



**LAPORAN KEJADIAN KEBAKARAN  
DAN NON KEBAKARAN  
(PENYELAMATAN)  
TAHUN 2020**

**DINAS PEMADAM KEBAKARAN  
KOTA BATAM**



<b>DAFTAR ISI</b>	<b>1</b>
<b>BAB 1</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Gambaran Umum.....	1
1.2. Struktur Organisasi Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam.....	5
1.3. Sumber Daya Manusia, Sarana dan Prasarana Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam.....	6
1.4. Personil.....	7
1.4.1. Tabel Pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Berdasarkan Jabatan Tahun 2020.....	7
1.4.2. Tabel Pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Berdasarkan Jenis Kelamin Tahun 2020.....	8
1.4.3. Tabel Pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Berdasarkan Jumlah yang berstifikasi Tahun 2020.....	8
1.5. Sarana dan Prasarana.....	9
1.6. Daftar Pos Pemadam Kebakaran Pemko Batam.....	10
1.7. Kendaraan Operasional Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam.....	11
1.8. Data Hidran di Kota Batam.....	12
1.8.1. Tabel Daftar Jumlah Hidran di Kota Batam.....	12
1.8.2. Tabel Daftar Titik Hidran di Kota Batam.....	13
<b>BAB 2</b>	<b>15</b>
<b>MISI DAN VISI DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM</b>	<b>15</b>
2.1. Visi dan Misi.....	15
2.2. Kendala yang dihadapi.....	16
2.3. Kebutuhan.....	17
2.4. Rencana Sistim Pencegahan Kebakaran.....	18
2.4.1. Pencegahan Kebakaran.....	18
2.4.2. Metoda Pencegahan Kebakaran.....	19
2.5. Rancangan Program Pemeriksaan Keandalan Bangunan Gedung....	21
2.5.1. Objek Pemeriksaan Bangunan Gedung.....	22
2.5.2. Penyelenggaraan Pemeriksaan Bangunan Gedung, Lingkungan dan Perkotaan.....	22
2.6. Rekap Kejadian Kebakaran Tahun 2020.....	24
2.6.1. Jumlah, Grafik dan Capaian Respon Time Kejadian Kebakaran Selama Tahun 2020.....	25
2.7. Dokumentasi Kejadian Jenis Kebakaran Tahun 2020.....	26
2.7.1. Kebakaran Bangunan Industri.....	26
2.7.2. Kebakaran Bangunan Perumahan.....	28
2.7.3. Kebakaran Bangunan Umum.....	30



2.7.4.	Kebakaran Kendaraan Bermotor.....	32
2.7.5.	Kebakaran Hutan.....	33
2.7.6.	Kebakaran Semakk Belukar.....	34
2.7.7.	Kebakaran lain-lain (TPS).....	35
<b>BAB 3</b>		<b>43</b>
<b>KEJADIAN NON KEBAKARAN (PENYELAMATAN)</b>		<b>43</b>
3.1.	Rekap Kejadian Kebakaran Selama Tahun 2020.....	43
3.2.	Evakuasi Tawon.....	36
3.3.	Evakuasi Lebah.....	37
3.4.	Evakuasi Ular.....	39
3.5.	Evakuasi Pohon Tumbang.....	40
3.6.	Evakuasi Orang Hanyut.....	41
<b>BAB 4</b>		<b>43</b>
<b>LAMPIRAN DATA KEBAKARAN SELAMA TAHUN 2020</b>		<b>43</b>
4.1.	Rekap Data Kebakaran Selama Tahun 2020.....	43
<b>BAB 5</b>		<b>46</b>
<b>LAMPIRAN DATA NON KEBAKARAN</b>		<b>46</b>
5.1.	Rekap Data Evakuasi Orang Hanyut dan Pohon Tumbang Selama Tahun 2020.....	46
5.2.	Rekap Data Evakuasi Tawon selama Tahun 2020.....	51
5.3.	Rekap Data Evakuasi Ular selama Tahun 2020.....	52



# BAB 1 PENDAHULUAN

## 1.1. GAMBARAN UMUM

Kebakaran adalah sesuatu yang tidak diharapkan, oleh karena itu pemahaman terhadap kebakaran, baik definisinya, faktor-faktornya, prosesnya maupun penanganannya menjadi sangat penting bagi pemerintah maupun masyarakat. Alternatif penanggulangan kebakaran baik dari aspek pencegahan (*preventif*), pengurangan dampak maupun penanggulangan (*rehabilitasi*) perlu dikaji secara mendalam.

Dinas Pemadam Kebakaran merupakan salah satu organisasi perangkat daerah (OPD) yang melayani masyarakat selama 1 x 24 jam. Bagi institusi Pemadam Kebakaran tidak mengenal hari libur, guna untuk memberikan pelayanan publik yang prima dan berkualitas maka diwajibkan kepada seluruh anggota pemadam kebakaran di Indonesia termasuk di Kota Batam agar menjalankan tugas dengan sebaik-baiknya penuh tanggung jawab. Jam kerja 1 x 24 jam ini merupakan sebuah konsekuensi logis apabila seseorang memutuskan untuk menjadi seorang Ksatria Biru atau pasukan Yudha Brama Jaya atau yang lebih populer dengan anggota Pemadam Kebakaran.

Berdasarkan penyebabnya, kebakaran dapat dibedakan menjadi tiga jenis, yaitu faktor alami, akibat ulah manusia, atau kombinasi. Kebakaran karena ulah manusia merupakan peristiwa yang terjadi baik sengaja maupun tidak disengaja karena proses teknologi, interaksi manusia terhadap lingkungannya serta interaksi antara manusia itu sendiri yang dapat menimbulkan dampak negatif terhadap kehidupan dan penghidupan masyarakat. Disamping dapat menimbulkan kerugian materi bagi masyarakat, kebakaran juga dapat mengakibatkan kerugian imaterial bagi kehidupan masyarakat dan seringkali mengakibatkan kerugian harta benda maupun korban jiwa hingga menimbulkan kerusakan sarana dan prasarana lainnya yang membawa dampak sosial dan ekonomi.

Selama ini, masyarakat cenderung untuk membebankan tanggung jawab penanggulangan kebakaran kepada para petugas dari Dinas Pemadam Kebakaran, yang kadang-kadang perlengkapannya masih jauh dari memadai. Kesiagaan para pengelola bangunan umum, maupun kesadaran masyarakat akan cara-cara menghadapi kebakaran, seringkali masih jauh dari standar atau keadaan yang diharapkan. Seringkali dalam setiap kebakaran, Dinas Pemadam Kebakaran dijadikan kambing hitam karena tak bisa memadamkan api dalam



waktu singkat, padahal faktor-faktor lain, seperti kondisi jalan, kemacetan lalu lintas, kepadatan permukiman, ketersediaan hidran/ sumber air untuk pemadaman, koordinasi dan kesiapan masyarakat merupakan hal yang sangat penting dalam mencapai keberhasilan pemadaman kebakaran.

Petugas Pemadam Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam merupakan ujung tombak Dinas Pemadam Kebakaran dalam memberikan pelayanan langsung kepada masyarakat. Petugas inilah yang dinilai masyarakat terkait dengan penanggulangan bencana kebakaran apakah pelayanan yang diberikan sudah optimal atau belum. Petugas teknis lapangan ini juga yang membangun stigma pada masyarakat terhadap kualitas pelayanan Dinas Pemadam Kebakaran karena petugas teknis lapanganlah yang menentukan buruk atau baiknya kualitas pelayanan yang diberikan.

Wilayah tugas Dinas pemadam kebakaran Kota Batam bukan hanya melakukan pemadaman kebakaran saja, secara luas di berbagai media kita saksikan bahwa pemadam kebakaran juga terlibat aktif dalam berbagai upaya penyelamatan, seperti misal evakuasi pohon tumbang, evakuasi orang tengelam atau hanyut terseret arus, bahkan sampai kepada animal rescue dengan melakukan penanganan terhadap hewan berbisa.

Pencegahan dan penanggulangan bahaya kebakaran sudah selayaknya dilakukan oleh pemerintah bersama dengan seluruh lapisan masyarakat. Cara yang dapat ditempuh adalah melalui penanggulangan secara *pasif* dan *aktif*. Penanggulangan bahaya kebakaran dimulai dari "penanggulangan pasif" yaitu sejak dari perencanaan bangunan, lingkungan, infrastruktur kota yang telah mengantisipasi bahaya kebakaran dan pemberdayaan masyarakat. Dilanjutkan dengan "penanggulangan aktif" yaitu penyediaan perlengkapan dan peralatan pemadaman kebakaran dan pelatihan sumberdaya manusia untuk pemadaman kebakaran.

Dengan berjalannya otonomi daerah, maka terjadi pergeseran kewenangan pemerintah yang *sentralistik* ke pemerintahan yang *desentralistik* sehingga peran pemerintah berubah dari pembina menjadi pemberdaya termasuk perlindungan terhadap ancaman bahaya kebakaran.

Kecenderungan penyelenggaraan pemerintahan selama ini selalu mengutamakan kegiatan yang dapat memberikan kontribusi langsung terhadap peningkatan PAD, akibatnya terjadi ketimpangan dalam layanan dimana sektor-sektor yang tidak berkontribusi langsung menjadi sedikit terabaikan. Hal ini sebenarnya cukup memprihatinkan karena pembelanjaan di sektor penanggulangan bahaya kebakaran memang tidak selalu dapat dilihat dari



sudut pandang *cost-benefit ratio*. Investasi di sektor pencegahan dan penanggulangan kebakaran seyogyanya tidak selalu dilihat dari sudut pandang tersebut, karena sifatnya adalah sebagai fungsi perlindungan dan penyelamatan terhadap jiwa/penduduk maupun asset bangsa, sekaligus sebagai salah satu bentuk jaminan keamanan dan keselamatan bagi pelaku unsur-unsur pembangunan.

## 1.2. STRUKTUR ORGANISASI DINAS PEMADAM KEBAKARAN

Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam dijabat oleh Kepala Dinas (esselon II b) dan dibantu oleh 1 orang Sekretaris (esselon III a), 3 orang Kepala Bidang (esselon III b), serta 2 Kepala Sub Bagian (esselon IV a) dan 9 Kepala Seksi (esselon IV a). Adapun struktur Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam dapat dilihat dari bagan berikut :



### 1.3. SUMBER DAYA MANUSIA, SARANA DAN PRASARANA DINAS PEMADAM KEBAKARAN

Kebakaran adalah suatu nyala api, baik kecil atau besar pada tempat, situasi dan waktu yang tidak dihendaki, merugikan dan pada umumnya sukar dikendalikan. Sedangkan menurut Depnaker (dalam Triato, 2013) Kebakaran adalah suatu reaksi oksidasi eksotermis yang berlangsung dengan cepat dari suatu bahan bakar yang disertai dengan timbulnya api atau penyalaan.

Menurut, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 20 Tahun 2009 tentang Pedoman Teknis Manajemen Proteksi Kebakaran di Perkotaan, bahwa waktu tanggap terhadap pemberitahuan kebakaran untuk kondisi Indonesia tidak lebih dari 15 menit yang terdiri dari :

1. Waktu diterimanya pemberitahuan adanya kebakaran di suatu tempat, interpretasi penentuan lokasi kebakaran, dan penyiapan pasukan serta sarana pemadaman selama 5 menit;
2. Waktu perjalanan dari Pos Pemadam menuju lokasi selama 5 menit;
3. Waktu gelar peralatan di lokasi sampai dengan siap operasi penyemprotan selama 5 menit.

Namun fakta umum yang ada di lapangan menilai bahwa selama ini pelayanan kebakaran tidak dapat dilayani 15 menit. Sebagian besar masyarakat menilai bahwa PMK “selalu terlambat”. Sesungguhnya tidaklah demikian, sebab dalam tahun 2020 hampir 80% pelayanan kebakaran tepat waktu atau bahkan sebagian ada yang lebih cepat dari 15 menit. Kalaupun ada yang terlambat itu dikarenakan oleh beberapa hal sebagai berikut :

1. Keterlambatan masyarakat dalam melaporkan berita kebakaran;
2. Lokasi Pos Pemadam Kebakaran yang terlalu jauh dari lokasi kebakaran.
3. Tingkat kepadatan penduduk dan kemacetan lalu lintas;
4. Perubahan kondisi lalu lintas;
5. Perbedaan waktu tanggap yang dipengaruhi oleh kecepatan unit mobil kebakaran;
6. Hambatan *akseleri* unit pemadam kebakaran antara lain portal, jalan sempit, dll;
7. Terbatasnya jumlah sarana dan prasarana Pos Pembantu dan unit mobil;
8. Belum optimalnya koordinasi instansional.



Sebagai langkah menyelesaikan hal kendala tersebut diatas, Pemerintah Kota Batam telah membuat Standar Operasional Penangan Kebakaran untuk meningkatkan kualitas penanganan kebakaran yang tercermin dari indicator tenggang waktu unit pemadam kebakaran tiba di lokasi tidak lebih dari 15 (lima belas) menit.

#### 1.4. PERSONIL

Dinas Pemadam Kebakaran saat ini memiliki .... personil. Untuk mendukung pelaksanaan tugas dilapangan para personil damkar Kota Batam sebagian juga telah memiliki sertifikasi pemadam kebakaran. Adapun gambaran dan kemampuan personil Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam dapat dirincikan sebagai berikut :

Tabel berikut menunjukkan jumlah pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam tahun 2018.

**Tabel 1.4.1  
PEGAWAI DINAS PEMADAM KEBAKARAN**

No	Uraian	Menurut Golongan					Keterangan
		IV	III	II	I	THD	
1	Struktural	5	8	-	-	-	√
2	Fungsional	-	-	-	-	-	-
3	Staff	-	10	17	-	37	√
	Jumlah	5	18	17	2	37	√

**Ket** : Tabel berikut menunjukkan jumlah pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam berdasarkan jabatan tahun 2020.

**Tabel 1.4.2**  
**PEGAWAI DINAS PEMADAM KEBAKARAN**  
**BERDASARKAN JENIS KELAMIN**  
**TAHUN 2020**

No	Uraian	JENIS KELAMIN	
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN
1	Struktural	10	3
2	Fungsional	-	-
3	Staff	65	1
Jumlah		75	4

**Ket** : Tabel berikut menunjukkan jenis sertifikasi Diklat pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam berdasarkan tahun 2020.

**Tabel 1.4.3**  
**PEGAWAI DINAS PEMADAM KEBAKARAN**  
**SERTIFIKASI DIKLAT PEMADAM**  
**TAHUN 2020**

No	Jenis	JENIS KELAMIN	
		LAKI-LAKI	PEREMPUAN
1	Diklat Damkar 1	41	-
2	Diklat Damkar 2	1	-
3	Diklat Fire Rescue	8	-
4	Diklat Pengemudi	3	-
5	Diklat Inspektur	8	-
6	Diklat Montir / Pompa	4	-
7	Pelatihan Personil Damkar	5	-
8	TRAINING OF TRAINERS (TOT)	4	-
JUMLAH		74	-



## 1.5. SARANA DAN PRASARANA

Dalam rangka pelaksanaan kegiatan, Dinas Pemadam Kota Batam ditunjang dengan tersedianya sebuah gedung kantor Sekretariat dan 3 (tiga) pos Pemadam Kebakaran serta perlengkapan kantor antara lain sebagai berikut:

**Tabel 1.5.1**  
**SARANA DAN PRASARANA DINAS PEMADAM KEBAKARAN**

No	Nama Alat	Jenis Saprass		Sumber Dana		Fungsi
		Jumlah (unit)	Tipe	APBN THN	APBD THN	
1	Fire Truck	3		1 Unit / 2015	2 Unit / 2011	Mobil Pemadam Kebakaran
2	Fire Suply	2			2012	Mobil Tangki Damkar
3	Mobil Komando	1			2011	Operasional Kebakaran
4	Mobil Rescue	2		1 Unit / 2014	1 Unit 2013	Operasional Penyelamatan/ Rescue
5	Motor Trail	2		2 unit / 2014		Operasional Bencana
6	Tenda Posko	1		1 unit / 2014		Untuk Petugas Bencana
7	Tenda Pengungsi	2		2 unit / 2014		Pengungsi Bencana
8	Tenda Keluarga	7		7 unit / 2014		Khusus Keluarga Bencana
9	Velbed	35		35 unit / 2014		Tempat Tidur
10	Solar Cell	5		5 unit / 2014		Pembangkit Listrik Tenaga Surya
11	Solar Handle Lamp	8		8 unit / 2014		Untuk Petugas Bencana
12	Genset 1,2 KW	2		2 unit / 2014		Pembangkit Listrik
13	Genset 5,5 KW	1		1 unit / 2014		Pembangkit Listrik
14	Senter Rescue HID Search Light	5		5 unit / 2014		Untuk Petugas Bencana
15	Chainsaw	3		3 unit / 2014		Untuk Petugas Bencana
16	Handy Talky	18		5 unit / 2014	13 unit / 2014	Operasional Kebakaran
	RIG	5		5 unit / 2014		Operasional Kebakaran

18	SSB	3		3 unit / 2014		Operasional Kebakaran
19	WTP	1		1 unit / 2014		Operasional Kebakaran
20	Genset WTP	1		1 unit / 2014		Operasional Kebakaran
21	Tabung Apar CO2 3,5 Kg	50			50 unit / 2012	Operasional Kebakaran
22	Tabung Apar Dry Powder 6 Kg	200			200 unit / 2013	Operasional Kebakaran

Ket: Data asset 31 Desember 2020

## 1.6. DAFTAR POS PEMADAM KEBAKARAN

Saat ini Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam memiliki 3 (tiga) buah pos pemadam :

1. Pos Pemadam Kebakaran Tembesi



2. Pos Pemadam Kebakaran Sei Panas



### 3. Pos Pemadam Kebakaran Kabil



#### 1.7. Kendaraan operasional Dinas Pemadam Kebakaran



**ARMADA MOBIL DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM**



## 1.8. DAFTAR HIDRAN DI KOTA BATAM

Hidrانت merupakan sebuah terminal air bantuan darurat ketika terjadi kebakaran. Hidrant juga berfungsi untuk mempermudah proses penanggulangan ketika bencana kebakaran melanda. Pada saat terjadi peristiwa kebakaran fire hidrant harus mudah terlihat dan dapat segera dipergunakan.

Ada dua jenis hidrant yang digunakan yaitu sebagai berikut :

### 1. Hidrant Box

Hidrانت Box atau hidrant gedung adalah suatu sistem pencegahan kebakaran yang menggunakan pasokan air dan dipasang di dalam bangunan atau gedung. Dan untuk menentukan jumlah dan titik hidrant gedung menggunakan acuan standart nasional indonesia (SNI).

### 2. Hidrant Pilar

Hidrانت pilar atau sering disebut dengan hidrant halaman atau hidrant kota adalah suatu sistem pencegahan kebakaran yang membutuhkan pasokan air dan dipasang di luar bangunan. Hidrant ini biasanya digunakan oleh mobil pemadam kebakaran (PMK) untuk mengambil air jika kekurangan dalam tangki mobil. Hidrant ini di letakkan di sepanjang akses mobil pemadam kebakaran.

#### 1.8.1. Tabel berikut menunjukkan jumlah hidrant yang dimiliki oleh Pemerintah Kota Batam dan BP Kawasan Batam Tahun 2020

No	Instansi	Jumlah
1	Pemerintah Kota Batam	55
2	BP Kawasan Batam	285
Jumlah		340

1.8.2. Tabel berikut menunjukkan titik lokasi hidrant Pemerintah Kota Batam Tahun 2020

No	Kecamatan	Kelurahan	Lokasi	Ket. Titik
1	Batu Ampar	Tanjung Sengkuang	Depan puskesmas Tanjung Sengkuang	1
			Depan SDN 004 Batu Ampar	1
			Perempatan Melchem KSB Teluk Tering	1
		Kampung Seraya	Samping mesjid Nurul Ikhsan Kavling Seraya	1
		Batu Merah	Samping PUSKESDES dekat Gapura Batu Merah	1
2	Bengkong	Bengkong Laut	Pertigaan Golden Prawn	1
			Samping rumah bersalin Budi Rosari	1
		Sadai	Samping Bengkong Kolam, Samping lapangan volley pos yandu mawar	1
		Bengkong Indah	Depan Puskesmas Sungai Panas	1
		Tanjung Buntung	Depan Kantor Camat Bengkong	1
			Depan radio Hang Tuah Bengkong Polisi	1
3	Lubuk Baja	Batu Selicin	Baloi Blok IV depan Mesjid An Nur	1
		Tanjung Uma	Depan Kantor Lurah Tanjung Uma	1
		Kampung Pelita	Pertigaan Satnusa samping pos kamling	1
			Samping pos kamling di belakang 21	1
4	Batam Kota	Baloi Permai	Depan Masjid Quba Hang Lekir	1
			Pertigaan Legenda Malaka Depan Gereja	1
		Taman Baloi	Depan kantor Lurah	1
		Sukajadi	Depan PLN Polresta Barelang	1
		Teluk Tering	Depan sekolah Yos Sudarso	1
		Belian	Samping SMAN 3 Bandara	1
			Depan pondok pesantren Anshorus Sunnah	1
			Depan gerbang Uniba	1
		Sungai Panas	Depan Vihara Sungai Panas	1
			Depan Pos Damkar Sungai Panas	1
5	Nongsa	Sambau	Tugu Kampung Tua Teluk Mata Ikan	1
			Simpang tiga Jln Cendana kelurahan Sambau	1

No	Kecamatan	Kelurahan	Lokasi	Ket. Titik
		Batu Besar	Pertigaan Citra lautan Teduh depan masjid nurul hidayah	1
			Simpang Masuk Kantor BNN	1
		Kabil	Depan kantor camat Nongsa	1
			Tugu kampung tua teluk nipah	1
			Depan sekolah yayasan Ibnu Sina Kapling Senjulong	1
			Depan pustu kabil Kapling Senjulong	1
6	Batu Aji	Kibing	Depan Pagar SMK N 1 Batu Aji	1
		Bukit Tempayan	Perumahan KOPKAR antara Blok B dan C Depan Alpa Mart	1
		Buliang	Pertigaan mesjid yayasan Hydayatullah	1
7	Sungai Beduk	Duriangkang	Jln.trans piayu depan masjid baitul Muttaqim	1
			Pertigaan pondok graha perbatasan Mangsang	1
		Tanjung Piayu	Simpang Bagan dan WTP ATB Kecamatan Sei.Beduk	1
		Mangsang	Depan Gapura Nusa Indah Bida Ayu	1
			Pintu II kelurahan mangsang	1
			epan SD N 005 Mangsang	1
8	Sagulung	Tembesi	Depan pos DAMKAR Tembesi	1
			Depan Kantor Camat Sagulung	1
		Sagulung Kota	Depan sekolah yayasan harapan persada	1
			Depan RSUD lama	1
		Sungai Pelenggut	Depan kantor lurah Sei.Pelenggut	1
		Sungai Binti	Depan PUSTU Sei.Binti	1
		Sungai Lekop	Depan lurah Sei.Lekop	1
9	Sekupang	Tanjung Riau	Depan Kantor Lurah	1
			Samping Pos Sekurity Pasar Sei.Harapan Menuju Flat Pemko	1
		Tiban Indah	Depan Mesjid Muhajirin Simpang Kelurahan Tiban Indah	1
		Patam Lestari	Samping pos jaga sekolah Mandalay school	1
		Tiban lama	Perempatan pertama masuk kelurahan tiban lama	1
		Sei.Harapan	Depan kantor camat Sekupang	1
<b>Jumlah Titik lokasi hidrant Pemerintah Kota Batam Tahun 2018</b>				<b>55</b>



## **BAB 2**

### **MISI DAN MISI DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM**

#### **2.1. VISI DAN MISI**

Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam sebagai salah satu OPD dari Pemerintah Kota Batam berdasarkan Perda Kota Batam No.10 Tahun 2016 dan Perwako No.44 Tahun 2016, dalam menetapkan visinya tentu harus mengacu kepada Visi Kota Batam dengan tetap memperhatikan fungsi dan tugas pokoknya.

Visi Kota Batam Tahun 2016-2021 yaitu :

***“Terwujudnya Batam sebagai Bandar Dunia Madani yang Berdaya Saing, Maju, Sejahtera, dan Bermartabat”***

Memperhatikan Visi Kota Batam tersebut serta dengan memperhatikan perubahan paradigma dan peranan perencana pada masa yang akan datang, maka Visi Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam Tahun 2016-2021 adalah :

***“Terciptanya Rasa Aman Masyarakat dari Bahaya Kebakaran dan Tanggap Bencana”***

Pernyataan Visi tersebut mengandung makna :

***Terciptanya Rasa Aman masyarakat dari Bahaya kebakaran*** yaitu mengandung makna berperan aktif menciptakan rasa aman kepada masyarakat dan pelaku usaha terhadap bahaya kebakaran, dengan penjelasan sebagai berikut :

***Rasa Aman*** terhadap bahaya kebakaran dan bencana yaitu Menitik beratkan pada pelaksanaan upaya pencegahan dan pengendalian yang dilaksanakan secara efektif, efisien serta tepat sasaran.

***Tanggap*** yaitu serangkaian kegiatan yang dilakukan dengan segera pada saat kejadian kebakaran dan bencana untuk menangani dampak buruk yang ditimbulkan yang meliputi kegiatan penyelamatan evakuasi korban, harta benda, pemenuhan kebutuhan dasar dan perlindungan.

Sebagai penjabaran Visi Dinas Pemadam Kota Batam yang merupakan turunan dari Visi Kota Batam, maka disusun misi pembangunan Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam 2016-2021 dengan rincian sebagai berikut :



1. Meningkatkan pengelolaan pencegahan kebakaran dan Penyelamatan bencana lainnya yang efektif, efisien, terarah dan modern dengan mengoptimalkan pemberdayaan masyarakat.
2. Peningkatan kapasitas aparaturnya pemadam kebakaran dan penanggulangan bencana.
3. Menyelenggarakan pengelolaan sarana dan prasarana pemadaman kebakaran dan penyelamatan bencana.

## **2.2. KENDALA YANG DIHADAPI**

Permasalahan yang terjadi dalam tugas Pemadam Kebakaran dan Penanggulangan Bahaya bencana pada umumnya adalah kurangnya pemahaman masyarakat akan bahaya kebakaran dan kesiapan masyarakat untuk menghadapi dan menanggulangi bahaya kebakaran dan bencana sangat rendah, sehingga bila terjadi kebakaran umumnya masyarakat sangat panik karena tidak tahu cara-cara evakuasi dan penanggulangan bahaya kebakaran. Kesiapan masyarakat sangat diperlukan dalam mengurangi resiko bahaya kebakaran kesiapan yang tinggi dibarengi dengan pemahaman yang cukup akan mengurangi resiko yang terjadi. Dengan pemahaman yang kurang tersebut, maka upaya pencegahan juga kurang dipahami oleh masyarakat, padahal dengan upaya pencegahan yang efektif, kemungkinan kebakaran dapat dikurangi sekaligus resiko yang ditanggung masyarakat juga berkurang.

Dalam menjalankan tugas dan fungsinya, Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam tidak terlepas dari berbagai permasalahan yang dihadapi, permasalahan tersebut secara umum adalah:

1. Belum memadainya kinerja aparat dan kelembagaan penanggulangan kebakaran dan bencana, hal tersebut dikarenakan masih terbatasnya kuantitas dan kualitas sumberdaya aparaturnya serta sarana prasarana.
2. Masih rendahnya kesadaran terhadap risiko kebakaran dan masih rendahnya pemahaman terhadap kesiapsiagaan dalam menghadapi kebakaran.
3. Belum adanya koordinasi yang efektif baik antar unit/institusi Pemerintah Pusat, antara Pemerintah Provinsi dengan Pemerintah Kabupaten/Kota, dan koordinasi antar pemangku kepentingan lainnya seperti badan usaha swasta, lembaga swadaya masyarakat (LSM), perguruan tinggi, organisasi

kemasyarakatan, media massa dan masyarakat.

Permasalahan-permasalahan tersebut ini dikarenakan :

- (1) Keterbatasan jaringan informasi dan komunikasi yang efektif dalam penyebaran informasi kebakaran dan kebencanaan kepada masyarakat.
- (2) Belum terintegrasinya pengurangan risiko kebakaran dalam perencanaan pembangunan secara efektif dan komperhensif.
- (3) Keterbatasan alokasi anggaran dari APBD.

### **2.3. KEBUTUHAN**

Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsi Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam masih membutuhkan dukungan terhadap sarana prasarana dan sumber daya manusia. Karena tuntutan yang semakin kompleks dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat. Kebutuhan tersebut diantaranya :

#### **1 Sumber daya manusia**

Saat ini jumlah personil Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam sebanyak 80 orang. Jumlah tersebut mulai dari unsur pimpinan sampai ke unsur pelaksana di bawah. Idealnya untuk 1 (satu) unit kendaraan pemadam kebakaran membutuhkan 6 orang personil. Sehingga saat ini Dinas Pemadam Kebakaran masih kekurangan personil. Selain dari jumlah personil, maka kebutuhan akan diklat bagi anggota juga sangat terbatas. Sesuai dengan ketentuan, maka petugas pemadam kebakaran tersebut wajib mempunyai sertifikasi yang diperoleh dari pelaksanaan Diklat.

#### **2 Sarana dan Prasarana**

Sarana dan prasarana yang dimiliki Dinas Pemadam Kebakaran juga masih sangat terbatas, dibandingkan dengan jumlah kebakaran yang terjadi sepanjang tahun 2020 sebanyak 235 kali. Jumlah kebakaran sebanyak 235 kali dalam tahun 2020 ini respon time yang dicapai dibawah 15 menit dengan jumlah sebanyak 159 kali kejadian, sedangkan diatas 15 menit dengan jumlah sebanyak 76 kali kejadian, dari jumlah kejadian 235 kali ini kebakaran paling dominan adalah jenis kebakaran sesuai dengan rating urutan jenis kebakarannya, sebagai berikut, Hutan



sebanyak 91 kali, Semak Belukar sebanyak 63 kali, bangunan umum 31 kali, bangunan perumahan 16 kali, bangunan industry 11 kali, kendaraan bermotor (kapal, beroda empat dan dua) 9 kali dan kebakaran lain-lain 14 kali, Sedangkan untuk penanganan penyelamatan non kebakaran tahun 2020 ini dengan jumlah 59 kali, terdiri dari evakuasi pohon tumbang ada 11 kali, evakuasi ular ada 10 kali, evakuasi tawon atau lebah ada 34 kali dan orang hanyut atau tengelam sebanyak 4 kali. Pelaksanaan proses pemadaman api sering terkendala akibat beberapa factor, salah satunya adalah jarak tempuh dan luas cakupan wilayah manajemen kebakaran (WMK). Sesuai dengan amanat Permendagri No 16 Tahun 2020, bahwa di setiap Kecamatan harus memiliki 1 WMK yang didukung oleh peralatan baik kendaraan pemadam kebakaran maupun perlengkapan lainnya.

## **2.4. RENCANA SISTIM PENCEGAHAN KEBAKARAN**

### **2.4.1. PENCEGAHAN KEBAKARAN**

- a. Pencegahan dalam arti penyiagaan keandalan bangunan dan lingkungan terhadap bahaya kebakaran dalam bentuk kegiatan
  - 1) Pemeriksaan desain bangunan dan lingkungan khususnya peralatan proteksi kebakaran (antara lain : alat pemadam api ringan, alarm kebakaran, hidran gedung, sprinkler), sumber air pemadam, jalur evakuasi dan akses untuk pemadam kebakaran, termasuk untuk ambulan.
  - 2) Pemeriksaan berkala dalam rangka menjamin kesiagaan manajemen terhadap penanggulangan bahaya kebakaran bangunan dan lingkungan (tingkat keandalan peralatan dan kesiagaan tenaga).
  - 3) Pengawasan dan pengendalian bahan yang mudah terbakar
- b. Pencegahan dalam arti penyiagaan unit kerja penanggulangan kebakaran diantaranya meliputi:
  - 1) Pendataan daerah rawan kebakaran.
  - 2) Penyusunan "Prefire Plan", rencana mengkaji dan mengembangkan strategi dan taktik yang tepat untuk setiap bangunan atau lingkungan yang mempunyai potensi kebakaran tinggi dan vital.
  - 3) Penyiapan dan penyiagaan tenaga pemadam dan penyelamat, peralatan teknis operasional, bahan pemadam serta informasi lapangan.



- 4) Pembinaan SATLAKAR.
- 5) Pembinaan kepada pengelola bangunan dan lingkungan, dalam bentuk penyuluhan dan pelatihan.

#### **2.4.2. METODA PENCEGAHAN KEBAKARAN**

1. Menyusun rencana strategi tindakan darurat/Fire Emergency Plan (FEP)
  - a. Menyusun program penanganan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung secara berkesinambungan.
  - b. Menyusun program peningkatan personil.
  - c. Melaksanakan kegiatan dengan tujuan diperolehnya unsur keamanan total terhadap bahaya kebakaran.
  - d. Mengkoordinasikan pelaksanaan penanggulangan dan pengendalian kebakaran pada saat terjadi kebakaran.
  - e. Menyusun Standart Operasi Prosedur untuk setiap tindakan pengamanan terhadap bahaya kebakaran pada bangunan gedung.
  - f. Menyusun dan mendokumentasikan laporan mengenai pelaksanaan MPK.

2. Menyusun Prosedur Operasional Standar (POS)

POS adalah tata laksana minimal yang harus diikuti dalam rangka pencegahan dan penanggulangan kebakaran. Dengan mengikuti ketentuan tersebut diharapkan tidak terjadi kebakaran atau kebakaran dapat diminimalkan. Adapun ketentuan POS adalah sebagai berikut:

- a. POS harus dimiliki oleh setiap bangunan gedung karakteristik khusus.
  - b. Setiap bangunan karakteristik khusus harus memiliki kelengkapan POS, antara lain mengenai pemberitahuan awal, pemadara kebakaran manual, pelaksanaan evakuasi, pemeriksaan dan pemeliharaan peralatan proteksi kebakaran dan sebagainya.
  - c. POS dapat diganti dan atau disempurnakan sesuai dengan kondisi saat ini dan antisipasi kondisi yang akan datang.
  - d. POS harus dikoordinasikan dengan Instansi pemadam kebakaran minimal dengan Pos Kebakaran setempat.
3. Mengadakan Pelatihan Personil
    - a. Penanggung Jawab TPK, kepala Bagian teknis Pemeliharaan, kepala Bagian keamanan, Tim Pemadam Api (TPA), Tim Evakuasi Kebakaran (TEK), Tim Penyelamat Kebakaran (TPK) dan Tim Pengamanan (TP) sebagai bagian dari TPK, secara periodik wajib mengikuti pelatihan



pemadaman kebakaran yang diselenggarakan oleh Diklat Instansi Pemadam Kebakaran setempat.

- b. Tim Penanggulangan Bahaya Kebakaran (TPBK), minimal sekali dalam 3 (tiga) bulan menyelenggarakan pertemuan untuk mendiskusikan secara internal masalah-masalah yang menyangkut kesiapan seluruh anggota TPK dalam penanggulangan bahaya kebakaran.
  - c. TPK, minimal sekali dalam 6 (enam) bulan menyelenggarakan latihan penyelamatan kebakaran yang diikuti oleh seluruh penghuni bangunan.
  - d. Setiap kegiatan latihan penyelamatan kebakaran harus mengikuti POS yang telah disusun oleh TPK.
  - e. Setiap kegiatan yang diselenggarakan oleh Instansi Pemadam Kebakaran harus mengikuti POS yang telah disusun oleh Diklat Instansi Pemadam Kebakaran setempat.
  - f. Dalam rangka keseragaman komunikasi yang menyangkut informasi penanggulangan kebakaran, disusun POS yang menyangkut tata cara komunikasi sehubungan dengan terjadinya kebakaran. Dalam penyusunan POS komunikasi selain melibatkan instansi pemadam kebakaran, dilibatkan juga TELKOM dan ORARI.
4. Melakukan Pemeriksaan dan Pemeliharaan
- a. Pemeriksaan dan Pemeliharaan Ruangan
    - 1). Dalam rangka pencegahan terhadap kebakaran, setiap penghuni/ penyewa gedung wajib memeriksa ruangnya sebelum meninggalkan gedung.
    - 2). Laporan pemeriksaan disampaikan setiap hari sesudah jam kerja, kecuali hari dimana pada ruangan tersebut tidak ada aktivitas.
    - 3). Laporan pemeriksaan diserahkan kepada kepala bagian keamanan melalui ketua kelompok yang ditunjuk.
  - b. Pemeriksaan dan pemeliharaan sistem proteksi kebakaran
    - 1). Kegiatan pemeriksaan dan pemeliharaan harus dilakukan secara berkala sebagai bagian dari kegiatan Manajemen Penanggulangan Bahaya Kebakaran (MPBK).
    - 2). Bagian keamanan melalui Tim Pemadam Api (TPA) wajib memeriksa peralatan sistem proteksi kebakaran secara berkala minimal 2 (dua) kali dalam seminggu.
    - 3). Laporan pemeriksaan diserahkan pada manajer manajemen penanggulangan kebakaran (MPK).



- 4). Laporan pemeriksaan disampaikan setiap kali selesai dilakukan pemeriksaan.
- c. Melakukan Pengujian Peralatan Sistem Proteksi Kebakaran
  - 1). Pengujian terhadap peralatan sistem proteksi kebakaran dilakukan sesuai ketentuan yang berlaku.
  - 2). Pengujian dilakukan oleh bagian keamanan bersama-sama dengan bagian teknik pemeliharaan dan hasilnya disampaikan kepada manajer pengelola bangunan melalui manajer MPK.
- d. Melaksanakan Audit terhadap sarana penanggulangan kebakaran
  - 1). Audit keselamatan sekilas (walk through) dilakukan setiap 6 bulan sekali oleh para operator/teknisi yang berpengalaman.
  - 2). Audit awal (Preliminary Audit) dilakukan setiap 1 (satu) tahun sekali dan dapat dilaksanakan oleh operator/teknis setempat.
  - 3). Audit lengkap (Compleat Audit) perlu dilakukan setiap 5 (lima) tahun sekali oleh konsultan ahli yang ditunjuk.
5. Menyusun rencana aksi (Action plan)
  - a. Manajemen penanggulangan kebakaran (MPK) perlu mengadakan rencana aksi dalam rangka meningkatkan budaya aman kebakaran melalui rencana aksi yang telah disusun.
  - b. Rencana aksi tersebut meliputi antara lain: penetapan minggu aman kebakaran pada bangunan gedung dan sekitarnya, penyusunan brosur dan poster mengenai pengamanan terhadap bahaya kebakaran.
6. Hubungan dengan Lingkungan
  - a. Apabila bangunan gedung berada pada lingkungan permukiman, TPK membantu instansi pemadam kebakaran dalam penyiapan anggota satlakar.
  - b. Apabila bangunan gedung berada dalam lingkungan kawasan, TPK merupakan bagian (Sub Sistem) yang dikoordinasikan dengan instansi pemadam kebakaran kawasan.

## **2.5. RANCANGAN PROGRAM PEMERIKSAAN KEANDALAN BANGUNAN GEDUNG**

Pemeriksaan keandalan bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan terhadap bahaya kebakaran harus dilakukan sebagai berikut:

- a. Didasarkan pada kriteria yang ditetapkan dalam PERDA ataupun Peraturan Walikota Batam tentang penanggulangan kebakaran.
- b. Dilakukan pada tahap perencanaan, pelaksanaan dan pemanfaatan bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan.

- c. Pemeriksaan keandalan bangunan gedung dari segi keselamatan kebakaran pada tahap pemanfaatan harus diperiksa paling lama 1 tahun oleh petugas pemeriksa Instansi Pemadam Kebakaran atau Pengkaji Teknis yang ditunjuk.
- d. Hasil pemeriksaan keandalan bangunan gedung sebagaimana dimaksud pada butir c di atas digunakan sebagai rekomendasi untuk pemenuhan persyaratan dalam penerbitan perpanjangan sertifikat laik fungsi.
- e. Pemeriksaan pada tahap perencanaan, pembangunan, dan pemanfaatan bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan harus melibatkan Instansi Pemadam Kebakaran.

### **2.5.1. Obyek Pemeriksaan Bangunan Gedung**

- a. Bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan dikelompokkan menurut risiko kebakaran.
- b. Risiko bahaya kebakaran dibagi dalam 4 kategori yaitu: sangat tinggi; tinggi; menengah; dan rendah.
- c. Dalam tahap perencanaan, pelaksanaan dan pemanfaatan bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan kecuali untuk bangunan rumah tinggal tidak bertingkat, harus mendapat rekomendasi dari Instansi Pemadam Kebakaran.
- d. Perencanaan lingkungan harus mengikuti ketentuan persyaratan teknis yang berlaku.

### **2.5.2. Penyelenggaraan Pemeriksaan Bangunan Gedung, Lingkungan dan Kawasan Perkotaan**

- a. Peraturan
  - 1) Persyaratan teknis dalam penyelenggaraan bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan baik untuk tahap perancangan, pelaksanaan konstruksi maupun pemanfaatan, harus tertuang dalam Perda tentang Bangunan Gedung atau Peraturan Walikota tentang RISPK.
  - 2) Persyaratan teknis sebagaimana dimaksud pada butir 1) tersebut di atas terdiri dari identifikasi bahaya dan risiko, sarana jalan keluar untuk penyelamatan, sistem proteksi kebakaran aktif maupun pasif, dan manajemen penanggulangan kebakaran.
- b. Kualifikasi dan Kebutuhan SDM Pemeriksa
  - 1) Pemeriksaan keandalan bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan terhadap bahaya kebakaran pada tahap pemanfaatan diakukan oleh inspektur Kebakaran atau konsultan Pengkaji Teknis

bidang kebakaran yang mempunyai sertifikat keahlian sesuai ketentuan yang berlaku.

- 2) Inspektur kebakaran dan konsultan pengkaji teknis bidang kebakaran harus memiliki kompetensi yang setara dengan inspektur kebakaran tingkat I, tingkat II, dan tingkat III.
- 3) Pemeriksaan Keandalan bangunan gedung, terhadap bahaya kebakaran yang mempunyai risiko bahaya kebakaran sangat tinggi diakukan oleh Tim Khusus yang ditetapkan oleh Menteri PU.
- 4) Kebutuhan jumlah SDM Pemeriksa Keandalan bangunan gedung terhadap bahaya kebakaran yang mempunyai risiko, bahaya kebakaran tinggi, didasarkan pada kemampuan SDM Pemeriksa yaitu melaksanakan pemeriksaan terhadap sebuah bangunan gedung dengan tenaga 2 orang inspektur kebakaran tingkat 1 dan 3 orang inspektur kebakaran tingkat II, dalam waktu maksimal 5 hari kerja.
- 5) Kebutuhan jumlah SDM Pemeriksa Keandalan bangunan gedung terhadap bahaya kebakaran yang mempunyai risiko bahaya kebakaran menengah, didasarkan pada kemampuan SDM Pemeriksa yaitu melaksanakan pemeriksaan terhadap sebuah bangunan gedung dengan tenaga 1 orang inspektur kebakaran tingkat I dan 2 orang inspektur kebakaran tingkat II, dalam waktu maksimal 3 hari kerja
- 6) Kebutuhan jumlah SDM Pemeriksa Keandalan bangunan gedung terhadap bahaya kebakaran yang mempunyai risiko bahaya kebakaran rendah, didasarkan pada kemampuan SDM Pemeriksa yaitu melaksanakan pemeriksaan terhadap sebuah bangunan gedung dengan tenaga 2 orang inspektur kebakaran tingkat II, dalam waktu maksimal 2 hari kerja.
- 7) Kebutuhan jumlah SDM Pemeriksa Keandalan terhadap bahaya kebakaran pada lingkungan dan kawasan perkotaan disesuaikan dengan berpedoman pada ketentuan seperti disebut pada butir 4), 5) dan 6) di atas.

c. Kebutuhan Peralatan Pemeriksaan

Kebutuhan peralatan untuk pemeriksaan keandalan bangunan gedung, lingkungan dan kawasan perkotaan terhadap bahaya kebakaran adalah sebagai berikut:

- 1) Peralatan transportasi antara lain sepeda motor, kendaraan roda empat; dll.
- 2) Peralatan Komunikasi antara lain HT, interkom, dll.
- 3) Peralatan Pengukuran antara lain alat ukur panjang, alat ukur temperatur, alat ukur tekanan dan aliran air/udara, dan lain-lain.
- 4) Alat tulis dan daftar simak (check list)



d. Kebutuhan Prosedur Pemeriksaan (Standard Operating Procedure atau SOP). Dibutuhkan sekurang-kurangnya 2 buah prosedur pemeriksaan (SOP) untuk memeriksa keandalan bangunan gedung terhadap bahaya kebakaran yang terdiri dari:

- 1) Prosedur Administratif Pemeriksaan yang meliputi: surat pemberitahuan pemeriksaan, legitimasi petugas pemeriksa, laporan hasil pemeriksaan dan pemberian rekomendasi, serta tentang retribusi dan penerapan sanksi.
- 2) Prosedur Teknis Pemeriksaan yang meliputi; identifikasi bahaya dan risiko; sarana jalan keluar untuk penyelamatan, sistem proteksi kebakaran aktif maupun pasif, dan manajemen penanggulangan kebakaran.

## 2.6. REKAP KEJADIAN KEBAKARAN TAHUN 2020

### 2.6.1. JUMLAH KEJADIAN KEBAKARAN SELAMA TAHUN 2020

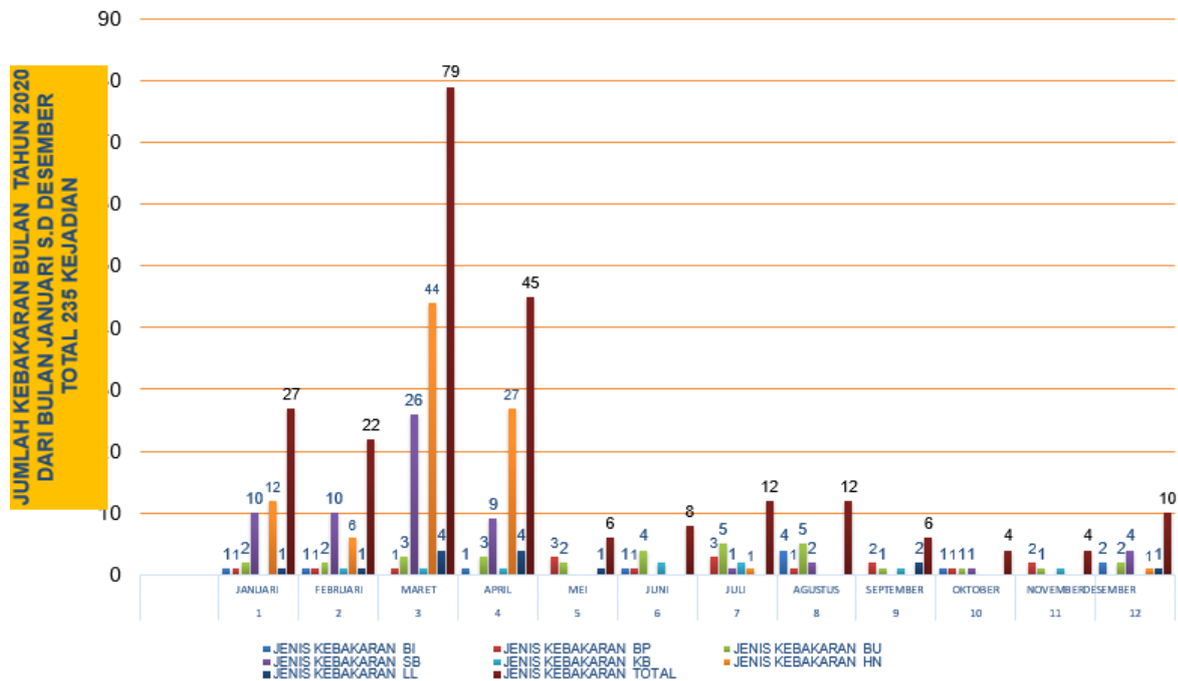
NO	BULAN	JENIS KEBAKARAN							JUMLAH
		BI	BP	BU	SB	KB	HN	LL	
1	JANUARI	1	1	2	10		12	1	27
2	FEBRUARI	1	1	2	10	1	6	1	22
3	MARET		1	3	26	1	44	4	79
4	APRIL	1		3	9	1	27	4	45
5	MEI		3	2				1	6
6	JUNI	1	1	4		2			8
7	JULI		3	5	1	2	1		12
8	AGUSTUS	4	1	5	2				12
9	SEPTEMBER		2	1		1		2	6
10	OKTOBER	1	1	1	1				4
11	NOVEMBER		2	1		1			4
12	DESEMBER	2		2	4		1	1	10
<b>JUMLAH</b>		<b>11</b>	<b>16</b>	<b>31</b>	<b>63</b>	<b>9</b>	<b>91</b>	<b>14</b>	<b>235</b>

TABEL 2.6.1





**DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM**  
**GRAFIK TOTAL JENIS KEBAKARAN DARI BULAN JAN-DESEMBER**  
**TAHUN 2020**



**DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM**  
**KEPALA BIDANG PEMADAM DAN PENANGGULANGAN BENCANA**  
**KEPALA SEKSI DATA DAN INFORMASI**

Ket : Grafik kejadian kebakaran selama tahun 2020

No	Kejadian	Jumlah	Keterangan	
1	Kejadian Kebakaran di Kota Batam	235	Kebakaran	
2	Kejadian Kebakaran yang di tangani oleh Dinas Pemadam Kebakaran dan peyelamatan dalam waktu tanggap 15 ( lima belas ) Menit	159	Kebakaran	
3	Kejadian Kebakaran yang ditangani oleh relawan kebakaran dalam waktu tanggap 15 ( lima belas ) Menit	42	Kebakaran	
4	Kejadian Kebakaran yang di tangani diluar waktu tanggap oleh Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam	34	Kebakaran	
5	Kejadian yang membahayakan kondisi manusia (Operasi Darurat Non Kebakaran )	Tawon	34	Non Kebakaran
		Pohon Tumbang	11	Non Kebakaran
		Ular	10	Non Kebakaran
		Orang Tenggelam	4	Non Kebakaran
<b>Jumlah Kejadian</b>		<b>294</b>	<b>Kebakaran dan Non Kebakaran</b>	

Ket : Capaian respon time <15 dan >15 menit



**REKAP CAPAIAN RESPON TIME KEJADIAN KEBAKARAN  
BULAN JAN - DES TAHUN 2020**

NO	URAIAN	BULAN												KET TOTAL
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT	NOP	DES	
1	JUMLAH KEBAKARAN	27	22	79	45	6	8	12	12	6	4	4	10	235
2	RESPONTIME <15	18	13	47	31	6	7	10	10	4	3	3	7	159
3	RESPONTIME >15	9	9	32	14	0	1	2	2	2	1	1	3	76

A. Perhitungan Respon Time <15 Menit, Sbb :

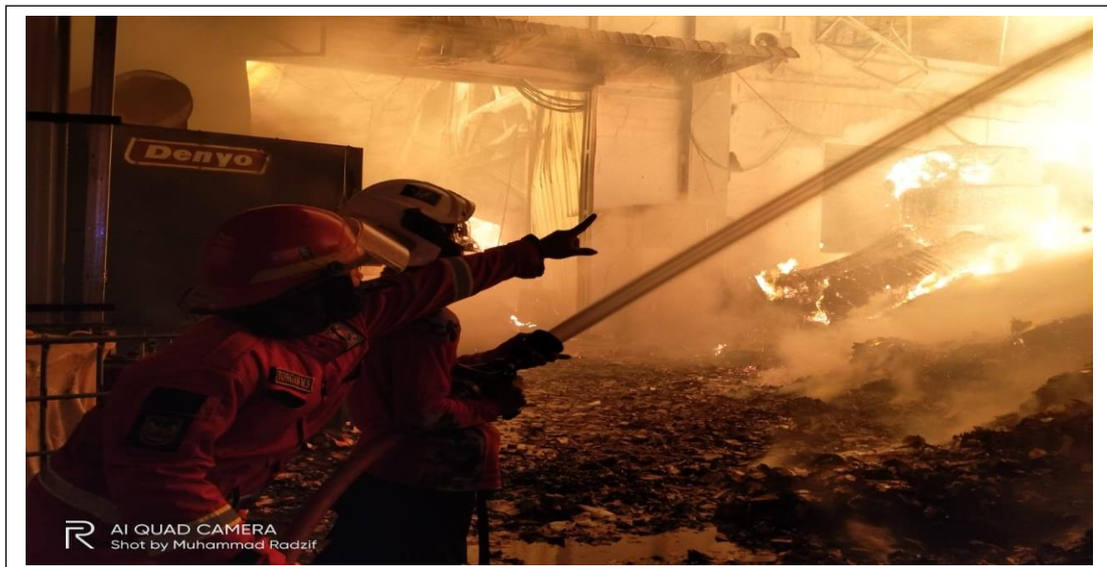
$$\frac{159}{235} \times 100 \% = 67.65 \%$$

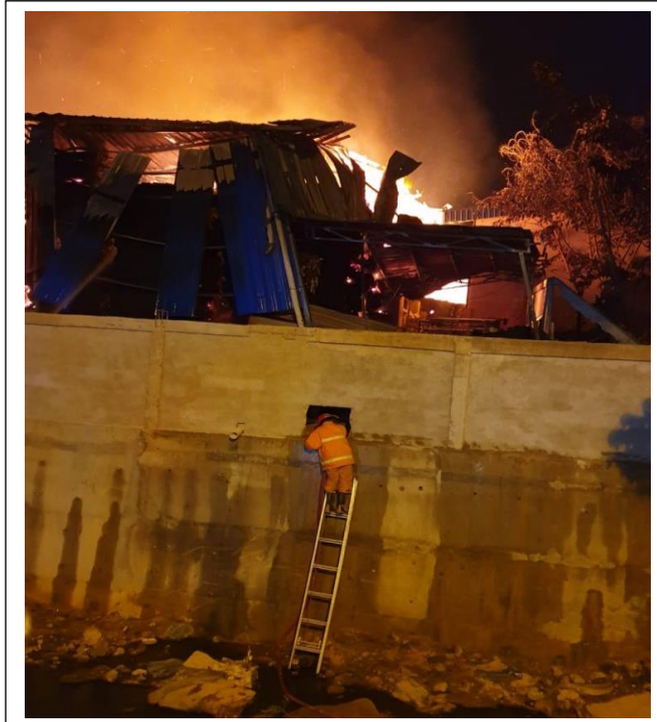
B. Target Capaian Kinerja, Sbb:

$$\frac{67.65}{74} \times 100 \% = 91.43 \%$$

## 2.7. DOKUMENTASI KEJADIAN JENIS KEBAKARAN TAHUN 2020

### 2.7.1. KEBAKARAN BANGUNAN INDUSTRI





OBJEK KEBAKARAN	PT DE HONG	<b>Keterangan:</b> Kebakaran limbah kertas
JENIS KEBAKARAN	BANGUNAN INDUSTRI	
LOKASI	KAWASAN INDUSTRI EKSEKUTIF BATAM CENTER	
KELURAHAN	BELIAN	
KECAMATAN	BATAM KOTA	

TABEL 9.1 : JENIS KEBAKARAN BANGUNAN INDUSTRI

Penanganan kebakaran di PT De Hong Komplek Industri Kawasan Eksekutif Batam Center. Kebakaran terjadi pada hari Rabu, tanggal 19 Agustus 2020, Pukul 20.45 Wib, sampai hingga hari ini Sabtu tanggal 22 Agustus 2020 masih melakukan pemadaman dengan teknis pendinginan dan penguraian tkp. Dalam kebakaran ini tidak ada korban jiwa dan penyebab kebakaran dalam tahap penyelidikan.

Penanganan kebakaran ini terdiri dari Dinas Pemadam Kebakaran Pemko Batam dan PBK BP Batam serta AWC Polres Bareleng dengan Menurunkan Armada Mobil Pemadam Kebakaran sebanyak 12 unit Armada utk mengatasi TKP tsb dan kebakaran dapat diatasi di hari ke-4 pada pukul 00.00 Wib

### 2.7.2. KEBAKARAN BANGUNAN PERUMAHAN





OBJEK KEBAKARAN	RUMAH	<b>Keterangan:</b> Penanganan kebakaran rumah kosong
JENIS KEBAKARAN	BP	
LOKASI	PERUMAHAN SUKAJADI	
KELURAHAN	SUKAJADI	
KECAMATAN	BATAM KOTA	

*TABEL 9.2 : KETERANGAN GAMBAR*

Telah terjadi kebakaran 1 (satu) buah rumah kosong kel Sukajadi pada hari Rabu tanggal 09 September 2020. Kebakaran terjadi pada pukul 15.00 Wib dan Dapat di atasi pada Pukul 16.55 Wib dengan mengerah Tim Pemadam Kebakaran Pemko Batam dan Bp Batam serta untuk korban jiwa tidak ada. Penyebab kebakaran tahap penyidikan.

### 2.7.3. KEBAKARAN BANGUNAN UMUM





OBJEK KEBAKARAN	RUKO DAN KIOS KIOS SEKEN	<b>Keterangan:</b> Penanganan kebakaran Kios seken dan pasar
JENIS KEBAKARAN	BANGUNAN UMUM	
LOKASI	KAWASAN PASAR DAN PERTOKOAN TAMAN RAYA SQUARE	
KELURAHAN	BELIAN	
KECAMATAN	BATAM KOTA	

Kebakaran Ruko dan Kios di Taman Raya Square (Taras) terjadi pada pukul 10.15 Wib Kelurahan Belian Kecamatan Batam Kota, objek yg terbakar sehari hari adalah pusat pejualan second yg ada di komp Taras tsb. Kebakaran terjadi pada hari Kamis tanggal 23 April 2020. Kebakaran telah menghaguskan Ratusan Kios, tiga unit Ruko, satu unit Mobil Toyota Agya serta tiga unit sepeda motor, penyebab kebakaran tahap penyelidikan dan untuk korban jiwa nihil.

Kebakaran dapat di atasi pada pukul 13.30 Wib, dengan mengerahkan 12 unit Mobil Pemadam Kebakaran Gabungan (Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam, BP Batam Batam dan AWC Kepolisian).

#### 2.7.4. KEBAKARAN KENDARAAN BERMOTOR



OBJEK KEBAKARAN	MOBIL BOX	<b>Keterangan:</b> Penanganan kebakaran mobil box
JENIS KEBAKARAN	KENDARAAN, MT, MB DAN KAPAL	
LOKASI	DEPAN CFC SEI PANAS	
KELURAHAN	SEI PANAS	
KECAMATAN	BATAM KOTA	

Kebakaran kendaraan bermotor jenis mobil box di row jalan depan Kfc sei panas Kel Sei Panas Kec Batam Kota. Kebakaran terjadi pada hari Kamis Siang tanggal 13 Februari 2020, pada pukul 15.10 Wib.

Penyebab kebakaran tahap penyelidikan, Korban nihil, kebakaran dapat diatasi Pada pukul 16.00 Wib dengan mengerahkan 1 unit Mobil Pemadam Kebakaran Kota Batam .

### 2.7.5. KEBAKARAN HUTAN



OBJEK KEBAKARAN	HUTAN TG PINGGIR	<b>Keterangan:</b> Penanganan kebakaran hutan
JENIS KEBAKARAN	HN	
LOKASI	BELAKANG RS OB TG PINGGIR	
KELURAHAN	TANJUNG PINGGIR	
KECAMATAN	SEKUPANG	

Penanganan kebakaran hutan di tanjung pinggir. Kebakaran terjadi pada hari Senin, tanggal 02 Maret 2020, Pukul 09.30 Wib, sampai hingga hari ini Selasa tanggal 03 Maret 2020 masih melakukan pemadaman dengan teknis pendinginan dan penguraian tkp. dan penyebab kebakaran dalam tahap penyelidikan.

Penanganan kebakaran ini terdiri dari Dinas Pemadam Kebakaran Pemko Batam dan PBK BP Batam serta AWC Polres Bareleng dengan Menurunkan Armada Mobil Pemadam Kebakaran sebanyak 8 unit Armada utk mengatasi TKP tsb dan kebakaran dapat diatasi di hari ke-2 pada pukul 12.00 Wib.

## 2.7.6. KEBAKARAN SEMAK BELUKAR



OBJEK KEBAKARAN	SEMAK BELUKAR	<b>Keterangan:</b> Penanganan kebakaran semak belukar
JENIS KEBAKARAN	SB	
LOKASI	TANJAKAN EX RUJAK MENUJU HOTEL KING PELITA	
KELURAHAN	PELITA	
KECAMATAN	LUBUK BAJA	

Penanganan kebakaran semak belukar ex rujak menuju hotel king Kel Pelita Kec Lubuk Baja. Kebakaran terjadi pada hari Selasa, tanggal 31 Maret 2020, Pukul 14.00 Wib, melakukan pemadaman dengan teknis pendinginan dan penguraian tkp. dan penyebab kebakaran dalam tahap penyelidikan.

Penanganan kebakaran ini terdiri dari Dinas Pemadam Kebakaran Pemko Batam dengan Menurunkan Armada Mobil Pemadam Kebakaran sebanyak 1 unit Armada utk mengatasi TKP tsb dan kebakaran dapat diatasi pada pukul 14.37 Wib.

### 2.7.7. KEBAKARAN LAIN LAIN



OBJEK KEBAKARAN	TUMPUKAN SAMPAH	<b>Keterangan:</b> Penanganan kebakaran tps
JENIS KEBAKARAN	LL	
LOKASI	TPS SADAIA NAYON	
KELURAHAN	KP SADAIA	
KECAMATAN	BENGGONG	

Penanganan kebakaran tumpukan sampah di Tps sadai nayon Kel Sadai Kec Bengkong. Kebakaran terjadi pada hari Selasa, tanggal 01 Desember 2020, Pukul 09.10 Wib, melakukan pemadaman dengan teknis pendinginan dan penguraian tkp. dan penyebab kebakaran dalam tahap penyelidikan.

Penanganan kebakaran ini terdiri dari Dinas Pemadam Kebakaran Pemko Batam dengan Menurunkan Armada Mobil Pemadam Kebakaran sebanyak 1 unit Armada utk mengatasi TKP tsb dan kebakaran dapat diatasi pada pukul 10.00 Wib.

## BAB 3 KEJADIAN NON KEBAKARAN (PENYELAMATAN)

### 3.1. Rekap kejadian non kebakaran selama tahun 2020

DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM REKAP NON KEBAKARAN TAHUN 2020														
NO	NON KEBAKARAN	BULAN												JUMLAH
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AGT	SEP	OKT	NOV	DES	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	TAWON	8	2				2	4	8	1	2	3	4	34
2	ULAR	1	1			1			1	2	1	3		10
3	POHON TUMBANG		1				2	2		2	2	2		11
4	ORANG TENGGELAM					1			1			2		4
	JUMLAH	9	4			2	4	6	10	5	5	10	4	59
	TOTAL	59												

### 3.2. Evakuasi tawon



1	HARI DAN TANGGAL	:	SABTU, 11 JANUARI 2020
2	LOKASI	:	PERUMAHAN HANG LEKIR
3	KELURAHAN	:	BALOI PERMAI
4	KECAMATAN	:	BATAM KOTA
5	OBJEK	:	SARANG TAWON DI ATAP RUMAH WARGA

Berdasarkan laporan warga perumahan Hang lekir , mengenai sarang tawon yang teronggok atap rumah warga yg sudah meresahkan warga setempat maka tim pemadam kebakaran kota Batam segera melakukan pemusnahan penanganan sarang tawon tsb, pada hari Sabtu tanggal 11 Januari 2020. Dalam pelaksanaan kegiatan ini tentunya anggota yang terlatih dan terampil serta menggunakan APD (Alat Pelindung Diri)

Alhamdulillah akhir penanganan sarang tawon tsb berjalan dengan lancar, kami warga setempat mengucapkan terima kasih kepada Pemerintah Kota Batam dalam hal ini Bapak walikota Batam dan dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam , sehingga warga kami disini tidak perlu resah lagi dan sudah nyaman.

### 3.3. Evakuasi Lebah





1	HARI DAN TANGGAL	:	MINGGU, 20 DESEMBER 2020
2	LOKASI	:	PERUMAHAN BIDA ASRI BLOK D/1
3	KELURAHAN	:	BELIAN
4	KECAMATAN	:	BATAM KOTA
5	OBJEK	:	SARANG LEBAH DI FLAPON RUMAH WARGA

Berdasarkan laporan warga perumahan Bida Asri 1 blok D/1 , mengenai sarang lebah yang teronggok di flapon salah perumahan warga yg sudah meresahkan keluarga setempat dan tetangga sekelilingnya maka tim pemadam kebakaran kota Batam segera melakukan pemusnahan penanganan sarang tawon tsb, pada hari Minggu tanggal 20 Desember 2020. Dalam pelaksanaan kegiatan ini tentunya anggota yang terlatih dan terampil serta menggunakan APD (Alat Pelindung Diri).

Alhamdulillah akhir penanganan sarang lebah tsb berjalan dengan lancar, kami warga setempat mengucapkan terima kasih kepada Pemerintah Kota Batam dalam hal ini Bapak walikota Batam dan dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam , sehingga warga kami disini tidak perlu resah lagi dan sudah nyaman.

### 3.4. Evakuasi ular



1	HARI DAN TANGGAL	:	SABTU, 05 SEPTEMBER 2020
2	LOKASI	:	KAMPUNG BULE NAGOYA
3	KELURAHAN	:	SEI JODOH
4	KECAMATAN	:	BATU AMPAR
5	OBJEK	:	ULAR DI DALAM DRAINASE

Berdasarkan laporan warga di kompleks jasa pertokoan kampung bule , mengenai temuan jenis ular sanca di drainase di wilayah tsb sudah meresahkan warga setempat, maka tim pemadam kebakaran kota Batam segera melakukan evakuasi dan penangkapan ular tsb, pada hari Sabtu tanggal 05 September 2020. Dalam pelaksanaan kegiatan ini tentunya anggota yang terlatih dan terampil serta menggunakan APD (Alat Pelindung Diri)

Alhamdulillah akhir penanganan evakuasi penangkapan ular tsb berjalan dengan lancar, kami warga setempat mengucapkan terima kasih kepada Pemerintah Kota Batam dalam hal ini Bapak walikota Batam dan dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam , sehingga warga kami disini tidak perlu resah lagi dan sudah nyaman.

### 3.5. Evakuasi pohon tumbang



1	HARI DAN TANGGAL	:	SENIN, 12 OKTOBER 2020
2	LOKASI	:	TAMAN BALOI KOTA
3	KELURAHAN	:	BALOI INDAH
4	KECAMATAN	:	LUBUK BAJA
5	OBJEK	:	POHON TUMBANG DI ROW JALAN

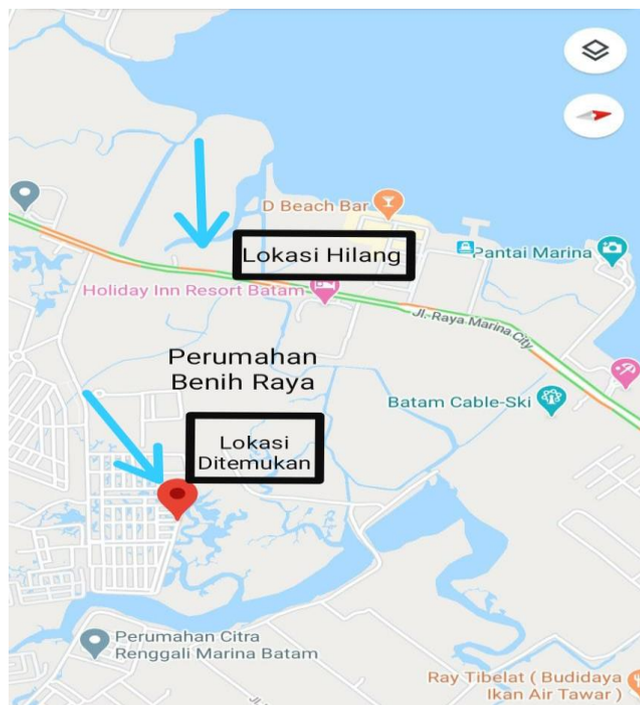
Tim recue Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam dari terima laporan dari masyarakat pada pukul 10.40 Wib tentang pohon tumbang yang berada dilokasi taman baloi kota kelurahan Baloi Indah kecamatan Lubuk baja pada hari Senin tanggal 12 Oktober. Saat kejadian pohon tumbang tsb menimpa kendaraan roda empat , untuk korban jiwa nihil.

Setelah mendapatkan laporan dari masyarakat, Tim Rescue Pemadam langsung turun ke lapangan untuk melakukan evakuasi pohon tumbang tersebut guna untuk membuka akses jalan supaya tidak terhambat dan terhalang serta kami juga melakukan koordinasi dengan Dinas Pemukiman dan Pertamanan Kota Batam .

Intruksi Kepala Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam, Drs. Azman, MP kepada seluruh petugas anggota Damkar selalu siaga. Mengingat hujan masih mengguyur hampir di semua wilayah Kota Batam.

### 3.6. Evakuasi orang hanyut





1	HARI DAN TANGGAL	:	RABU, 12 FEBRUARI 2020
2	LOKASI	:	DEPAN TELKOM MARINA
3	KELURAHAN	:	TG RIAU
4	KECAMATAN	:	SEKUPANG
5	OBJEK	:	ORANG TENGGELAM TEERSERET ARUS AIR

Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam melakukan operasi pencarian terhadap Muhammad Zainul, bocah laki-laki usia 5 tahun yang terseret arus Sungai di depan Telkom Marina Kelurahan Tanjung Riau, Kecamatan Sekupang, pada hari Minggu Malam, tanggal 10 Mei 2020.

waktu kejadian tersebut sekitar pukul 18.30 WIB. Saat itu, korban sedang bermain tak jauh dari lokasi kejadian di tengah hujan lebat. Korban diduga tergelincir ke arah sungai lalu terseret arus.

Proses pencarian korban melibatkan unsur meliputi : Dinas pemadam kebakaran Kota Batam, Basaranas, Polsek Tanjung Riau, serta masyarakat setempat.

Dalam Pencarian ini Dinas Pemadam Kebakaran Kota Batam Menurunkan armada dan Personil Rescue serta rubber boat satu set dan Peralatan komunikasi. Pencarian di laksanakan hampir 24 jam dan hari ini Pada Pukul 17.30 Wib Korban dapat berhasil di ketemukan.

# BAB 4 LAMPIRAN DATA KEBAKARAN SELAMA TAHUN 2020

## 4.1. Rekap data kebakaran

NO	HARI / TANGGAL / TAHUN	JAM	KEJURAHAN	ECAMATAN	LOKASI	JB	OBJEK DAN ESTIMASI VOLUME	POS DAN REGU	JUMLAH ARMADA	JAM BERANGKAT KE LOKASI	JAM SAMPAI KE LOKASI	JAM MULAI PENYEMPRO TAN	JAM SELESAI PENYEMPRO TAN	KBR	KBR S/LT	PK	KET
1	Rabu / 01 Jan 20	14.10 Wib	Petani Lestari	Sekupang	Tbhn II RT 01 RW 01, Sekupang	SB	Semak Belukar / ± 1 Ha	Sel parasi/I	2 (Unit) PK-Supply	14.10 Wib	14.20 Wib	14.22 Wib	14.50 Wib			TP	DT
2	Karne / 02 Jan 20	14.15 Wib	Tembesi	Sengulung	Pantai Tiga Puri (Barelang)	SB	Semak Belukar / ± 2 Ha	Tembesi/I	2 (Unit) PK-Supply	13.10 Wib	13.34 Wib	13.36 Wib	13.45 Wib			TP	DT
3	Jumat / 03 Jan 20	16.50 Wib	Teluk Temng	Batam Kota	Restoran Bandar Jaya, Depan Hotel Sehid	BU	Restoran Satu Unit	Sel parasi/II	5 (Unit) PK+Subst(Pemko, BP)	16.50 Wib	14.20 Wib	14.22 Wib	14.55 Wib			TP	DT
4	Sabtu / 04 Jan 20	17.30 Wib	Setokok	Balang	Belakang Lapangan Tembak Harinir	SB	Hutan / ± 2 Ha	Tembesi/III	2 (Unit) PK-Supply	17.30 Wib	17.35 Wib	17.32 Wib	18.30 Wib			TP	DT
5	Minggu / 05 Jan 20	19.35 Wib	Setokra	Balang	Pinggir Jalan Smp Setokok	SB	Semak Belukar / ± 1 Ha	Tembesi/III	2 (Unit) PK-Supply	19.35 Wib	19.40 Wib	19.42 Wib	20.05 Wib			TP	DT
6	Selasa / 07 Jan 20	10.45 Wib	Seraja	Batu Ampar	Belakang PT Union Batu Ampar	SB	Semak Belukar / ± 1 Ha	Sel parasi/I	2 (Unit) PK-Supply	10.45 Wib	10.55 Wib	10.57 Wib	11.45 Wib			TP	DT
7	Selasa / 07 Jan 20	11.00 Wib	Baboi Indah	Batam Kota	PT Karimun Anggang Segat Ruko Rafessa	BI	Hutan / ± 0.5 Ha	Kab/II	2 (Unit) PK-Supply	23.30 Wib	23.40 Wib	23.42 Wib	01.14 Wib			TP	DT
8	Rabu / 08 Jan 20	21.30 Wib	Muka Kuning	Sei beduk	Dam Muka Kuning	BI	Ruko satu unit	Sel parasi/I	2 (Unit) PK-Supply	11.00 Wib	11.14 Wib	11.16 Wib	12.10 Wib			TP	DT
9	Minggu / 12 Jan 20	20.00 Wib	Taman Baboi	Batam Kota	Ruli baboi kolam belakang edukit	HN	Hutan / ± 1 Ha	Sel parasi/I	2 (Unit) PK-Supply	21.30 Wib	21.50 Wib	21.52 Wib	24.00 Wib			TP	DT
10	Selasa / 14 Jan 20	10.25 Wib	Petani Lestari	Sekupang	Petani II RT 01 RW 01, Sekupang	HN	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sel parasi/I	2 (Unit) PK-Supply	10.25 Wib	10.48 Wib	10.50 Wib	12.00 Wib			TP	DT
11	Rabu / 15 Jan 20	07.30 Wib	Tanjung payu	Sei beduk	Dam Durangang	HN	Hutan / ± 1 Ha	Sel parasi/II	2 (Unit) PK-Supply	14.31 Wib	14.51 Wib	14.53 Wib	16.30 Wib			TP	DT
12	Jumat / 17 Jan 20	15.00 Wib	Batu besar	Nongsa	Akses masuk perum puri asri residen	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Kab/II	2 (Unit) PK-Supply	15.00 Wib	15.14 Wib	15.16 Wib	15.45 Wib			TP	DT
13	Sabtu / 18 Jan 20	07.30 Wib	Petani Lestari	Sekupang	Hutan di seputaran perum mutira view	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sel parasi/II	4 (Unit) PK+Subst(Pemko, BP)	07.30 Wib	07.46 Wib	07.48 Wib	08.55 Wib			TP	DT
14	Minggu / 19 Jan 20	13.22 Wib	Seraja	Batu Ampar	Hutan di seputaran perum mutira view	LL	Pembakaran sampah	Sel parasi/II	2 (Unit) PK-Supply	00.50 Wib	01.00 Wib	01.02 Wib	01.45 Wib			TP	DT
15	Karne / 23 Jan 20	13.22 Wib	Batu besar	Nongsa	Hutan di seputaran perum mutira view	HN	Hutan / ± 0.5 Ha	Kab/II	2 (Unit) PK-Supply	13.22 Wib	13.35 Wib	13.37 Wib	14.12 Wib			TP	DT
16	Jumat / 24 Jan 20	20.22 Wib	Batu besar	Sei beduk	Hutan di seputaran perum mutira view	HN	Hutan / ± 2 Ha	Tembesi/I	4 (Unit) PK+Subst(Pemko, BP)	20.22 Wib	20.50 Wib	20.52 Wib	01.00 Wib			TP	DT
17	Selasa / 28 Jan 20	12.29 Wib	Bengkong seldi	Bengkong	Komp town house arante	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sel parasi/III	2 (Unit) PK-Supply	12.29 Wib	12.49 Wib	12.51 Wib	13.30 Wib			TP	DT
18	Jumat / 31 Jan 20	12.06 Wib	Tembesi	Sengulung	Sepanjang jalan dekat gas pamanar belakang	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembesi/I	1 (Unit) PK	12.06 Wib	12.11 Wib	12.13 Wib	12.46 Wib			TP	DT
19	Senin / 03 Feb 20	19.00 Wib	Belan	Batam Kota	Hutang Hutang depan samping raya	BN	Hutan / ± 3 Ha	Kab/II	4 (Unit) PK-Supply(Pemko, BP MA)	19.00 Wib	19.13 Wib	19.15 Wib	23.30 Wib			TP	DT
20	Selasa / 04 Feb 20	21.10 Wib	Sei parasi	Batam Kota	Peuntharan nusa jaya	BN	Hutan / ± 0.5 Ha	Sel parasi/I	2 (Unit) PK-Supply	21.10 Wib	21.15 Wib	21.17 Wib	21.55 Wib		12	TP	DT
21	Karne / 06 Feb 20	19.35 Wib	Sembulang	Galang	Sei Buluh	HN	Hutan / ± 0.5 Ha	Tembesi/III	2 (Unit) PK-Supply	19.35 Wib	19.45 Wib	19.47 Wib	21.35 Wib			TP	DT
22	Selasa / 28 Jan 20	14.40 Wib	Kabli	Nongsa	Hutan Lindung Tiga Pungur	HN	Hutan / ± 1.5 Ha	Kab/II	4 (Unit) PK-Supply(Pemko, BP)	14.40 Wib	15.30 Wib	15.32 Wib	15.55 Wib			TP	DT
23	Jumat / 07 Feb 20	18.45 Wib	Gate	Galang	Yasasan Yas-Cunaraa	SB	Semak Belukar / ± 1 Ha	Tembesi/I	2 (Unit) PK-Supply	18.45 Wib	18.52 Wib	18.54 Wib	20.00 Wib		50	TP	DT
24	Jumat / 31 Jan 20	14.45 Wib	Batu Merah	Batu Ampar	Kos sekan tanjung sergukang	BU	7 unit Kos	Sel parasi/I	4 (Unit) PK-Supply(Pemko, BP)	20.15 Wib	20.45 Wib	20.47 Wib	22.45 Wib			TP	DT
25	Jumat / 07 Feb 20	20.15 Wib	Mansing	Sei beduk	Pratu tower	HN	Hutan / ± 2 Ha	Tembesi/I	4 (Unit) PK-Supply(Pemko, BP MA)	20.15 Wib	20.45 Wib	20.47 Wib	22.45 Wib			TP	DT
26	Senin / 03 Feb 20	05.50 Wib	Petani Lestari	Sekupang	T. Tecton Manufacturing Hiran Industrial Par	BI	Guiding	Sel parasi/III	2 (Unit) PK-Supply	05.50 Wib	06.15 Wib	06.17 Wib	07.15 Wib			TP	DT
27	Selasa / 04 Feb 20	03.45 Wib	Batu Besar	Nongsa	Kampung Melayu II, RT.02, RW.02	BP	1 Unit Rumah	Kabli, Sel Parasi/II	2 (Unit) PK+2 Supply	03.45 Wib	03.58 Wib	04.00 Wib	05.00 Wib		8	TP	DT
28	Karne / 06 Feb 20	11.30 Wib	Tiuan Baru	Sekupang	Bukit Hermau	HN	Hutan / ± 1 Ha	Sel parasi/II	2 (Unit) PK+2 Supply	11.30 Wib	12.00 Wib	12.02 Wib	14.12 Wib		45	TP	DT
29	Jumat / 13 Feb 20	23.34 Wib	Baboi Permai	Batam Kota	Ruko taman duta mas Blok T.No.08	BU	2 Unit Ruko	Sel parasi/II	2 (Unit) PK+2 Supply	23.34 Wib	24.00 Wib	00.02 Wib	01.30 Wib		350	TP	DT
30	Senin / 17 Feb 20	14.00 Wib	Belan	Batam Kota	SMK Perencanaan Sultan Agung	BU	4 RKB	Kabli, Sel Parasi/II	2 (Unit) PK+4 Supply	14.00 Wib	14.45 Wib	14.47 Wib	15.40 Wib			TP	DT
31	Selasa / 18 Feb 20	12.25 Wib	Kabli	Nongsa	Kope Joe	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembesi/III	2 (Unit) PK-Supply	12.25 Wib	12.38 Wib	12.40 Wib	13.40 Wib			TP	DT
32	Rabu / 19 Feb 20	21.30 Wib	Tanjung Ura	Lubuk Baja	Pedubuhan CPO Kabli	KK	Ruang kabin mesin kapal	Kabli, Sel Parasi/II	2 (Unit) PK+2 Supply	21.30 Wib	21.44 Wib	21.46 Wib	22.10 Wib			TP	DT
33	Jumat / 21 Feb 20	18.55 Wib	Teluk Temng	Batam Kota	Kampung nelayan	SB	Semak Belukar / ± 1 Ha	Sel parasi/II	2 (Unit) PK-Supply	18.55 Wib	19.08 Wib	19.10 Wib	19.40 Wib			TP	DT
34	Jumat / 21 Feb 20	18.55 Wib	Teluk Temng	Batam Kota	Executive	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sel parasi/I	2 (Unit) PK-Supply	18.55 Wib	19.08 Wib	19.10 Wib	19.40 Wib			TP	DT



28	Sabtu / 22 Feb 20	21.03 Wb 20.00 Wb	Tembes Bengkolng Jndah	Saglung Bengkolng	Solar Tumpah Simpang Bareleng Kav Bengkolng Jaya	LL	Semak Belukar / ± 0.5 Ha Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembes/II Sei panas/I	2 (Unit) PK+Suplej 2 (Unit) PK+Suplej	21.03 Wb 20.00 Wb	21.08 Wb 20.12 Wb	21.10 Wb 20.14 Wb	21.45 Wb 20.39 Wb	-	TP	DT
29	Minggu / 23 Feb 20	14.10 Wb	Tembes	Saglung	Jl Trans Bareleng simp Panaran gas	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembes/II	2 (Unit) PK+Suplej	14.10 Wb	14.15 Wb	14.17 Wb	14.45 Wb	-	TP	DT
30	Senin / 24 Feb 20	08.35 Wb	Tanjung Pinggir	Sekupang	PT Pehi	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	PKB BP Sekupang	2 (Unit) PK+Suplej	08.35 Wb	09.05 Wb	09.07 Wb	09.27 Wb	-	TP	DT
31	Selasa / 25 Feb 20	15.30 Wb	Sambau	Nongsa	Tering Bay	HN	Semak Belukar / ± 1 Ha	Kabli/II	2 (Unit) PK+Suplej	15.30 Wb	15.12 Wb	15.14 Wb	15.44 Wb	-	TP	DT
32	Rabu / 26 Feb 20	15.30 Wb	Kabli	Nongsa	Jl Trans Bumi Perumahan Punggur	HN	Hutan / ± 0.5 Ha	Kabli/III	2 (Unit) PK+Suplej	15.30 Wb	15.38 Wb	15.40 Wb	17.30 Wb	-	TP	DT
33	Kamis / 27 Feb 20	08.00 Wb	Kabli	Sekupang	Simpang Padek Punggur	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	PKB BP Sekupang	2 (Unit) PK+Suplej	08.00 Wb	08.40 Wb	08.42 Wb	08.23 Wb	-	TP	DT
34	Jumat / 28 Feb 20	16.00 Wb 18.10 Wb	Muka Kuning Patam Lestari	Sei Beduk Sekupang	Dan ATB Desan Tian Pajak	SS	Semak Belukar / ± 1 Ha	PKB BP Duri	2 (Unit) PK+Suplej	16.00 Wb	16.20 Wb	16.22 Wb	17.10 Wb	-	TP	DT
35	Minggu / 01 Maret 20	18.10 Wb	Patam Lestari	Sekupang	PKB BP Sekupang	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	PKB BP Sekupang	2 (Unit) PK+Suplej	18.10 Wb	18.30 Wb	18.32 Wb	18.47 Wb	-	TP	DT
36	Senin / 02 Maret 20	15.20 Wb	Teluk Tereng	Batam Kota	Komplek Ruko Niaga Mas	SS	Semak Belukar / ± 1 Ha	Sei panas/II	2 (Unit) PK+Suplej	15.20 Wb	15.33 Wb	15.35 Wb	15.53 Wb	-	TP	DT
37	Rabtu / 03 Maret 20	15.45 Wb	Sembulang	Galang	Sei Raya Sembulang	HN	Semak Belukar / ± 1 Ha	Tembes/II	2 (Unit) PK+Suplej	15.45 Wb	16.25 Wb	16.27 Wb	17.00 Wb	-	TP	DT
38	Rabtu / 04 Maret 20	12.00 Wb	Batu Besar	Nongsa	Teluk Baku	HN	Semak Belukar / ± 1 Ha	Kabli/III	2 (Unit) PK+Suplej	12.00 Wb	12.10 Wb	12.12 Wb	13.15 Wb	-	TP	DT
39	Jumat / 06 Maret 20	03.50 Wb 03.45 Wb	Rempang Cate Batu Besar	Galang Nongsa	Monggak	HN	Semak Belukar / ± 2 Ha Semak Belukar / ± 1 Ha	Tembes/I Kabli/I	2 (Unit) PK+Suplej 2 (Unit) PK+Suplej	03.50 Wb 03.45 Wb	04.20 Wb 03.52 Wb	04.22 Wb 03.54 Wb	06.35 Wb 04.11 Wb	-	TP	DT
40	Sabtu / 07 Maret 20	09.30 Wb	Tanjung Pinggir	Sekupang	Kampung Jabi RT.03, RW.04	SS	Semak Belukar / ± 1.5 Ha	Kabli/II	2 (Unit) PK+Suplej	09.30 Wb	10.00 Wb	10.02 Wb	06.00 Wb	-	TP	DT
41	Minggu / 08 Maret 20	15.30 Wb	Tanjung Ulang	Sekupang	Ru Sun	HN	Hutan / ± 1 Ha	Tembes/II	2 (Unit) PK+Suplej	15.30 Wb	15.15 Wb	15.17 Wb	06.11 Wb	-	TP	DT
42	Senin / 09 Maret 20	14.30 Wb	Sembulang	Galang	Monggak dan Sei Raya	HN	Hutan / ± 2 Ha	Tembes/II	2 (Unit) PK+Suplej	14.30 Wb	16.15 Wb	16.17 Wb	02.15 Wb	-	TP	DT
43	Selasa / 10 Maret 20	16.00 Wb	Kabli	Nongsa	Teluk Baku	HN	Hutan / ± 1 Ha	Kabli/II	2 (Unit) PK+Suplej	16.00 Wb	16.10 Wb	16.12 Wb	16.55 Wb	-	TP	DT
44	Rabu / 11 Maret 20	16.00 Wb	Batu Besar	Nongsa	Teluk Baku	HN	Hutan / ± 1 Ha	Kabli/III	2 (Unit) PK+Suplej	16.00 Wb	16.10 Wb	16.12 Wb	12.00 Wb	-	TP	DT
45	Kamis / 12 Maret 20	08.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Perum Plamo Garden	SS	Semak Belukar / ± 1.5 Ha	Sei Panas/II	2 (Unit) PK+Suplej	08.00 Wb	16.20 Wb	16.22 Wb	17.22 Wb	-	TP	DT
46	Jumat / 13 Maret 20	19.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Bukit Serayun	SS	Semak Belukar / ± 1 Ha	Sei panas/I	2 (Unit) PK+Suplej	19.00 Wb	19.12 Wb	19.15 Wb	19.55 Wb	-	TP	DT
47	Sabtu / 14 Maret 20	19.15 Wb	Batam Kota	Sekupang	Sei raya	SS	Hutan / ± 1.5 Ha	Tembes/I	2 (Unit) PK+Suplej	19.15 Wb	19.45 Wb	19.47 Wb	22.00 Wb	-	TP	DT
48	Minggu / 15 Maret 20	23.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Tian Housting	HN	Hutan / ± 1 Ha	Sei Panas/I	2 (Unit) PK+Suplej	23.00 Wb	23.30 Wb	23.32 Wb	00.30 Wb	-	TP	DT
49	Jumat / 16 Maret 20	11.30 Wb	Batam Kota	Sekupang	Tanah Longsor	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplej	11.30 Wb	11.42 Wb	11.44 Wb	12.00 Wb	-	TP	DT
50	Sabtu / 17 Maret 20	13.17 Wb	Batam Kota	Sekupang	SMA N 3	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplej	13.17 Wb	13.30 Wb	13.32 Wb	13.47 Wb	-	TP	DT
51	Minggu / 18 Maret 20	14.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Kantor Lurah Seraya	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplej	14.00 Wb	14.12 Wb	14.14 Wb	14.39 Wb	-	TP	DT
52	Senin / 19 Maret 20	17.30 Wb	Batam Kota	Sekupang	Mitra Mall	SS	Semak Belukar / ± 1 Ha	Tembes/III	2 (Unit) PK+Suplej	17.30 Wb	17.44 Wb	17.46 Wb	18.10 Wb	-	TP	DT
53	Selasa / 20 Maret 20	02.03 Wb	Batam Kota	Sekupang	Bengkolng Permai	SS	Semak Belukar / ± 1 Ha	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplej	02.03 Wb	02.08 Wb	02.10 Wb	02.45 Wb	-	TP	DT
54	Rabu / 21 Maret 20	13.30 Wb	Batam Kota	Sekupang	Mega Legenda	SS	Semak Belukar / ± 1 Ha	Sei panas/I	2 (Unit) PK+Suplej	13.30 Wb	13.44 Wb	13.46 Wb	14.00 Wb	-	TP	DT
55	Kamis / 22 Maret 20	19.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Sehrang jalan Raya Soudirk	HN	Hutan / ± 1 Ha	Sei panas/I	2 (Unit) PK+Suplej	19.00 Wb	19.13 Wb	19.15 Wb	20.00 Wb	-	TP	DT
56	Jumat / 23 Maret 20	21.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Kos Pasar Bida Ayu	BU	2 Unit Kos	Sei panas/I, PKB B	2 (Unit) PK+Suplej	21.00 Wb	21.13 Wb	21.15 Wb	21.58 Wb	-	TP	DT
57	Sabtu / 24 Maret 20	18.45 Wb	Batam Kota	Sekupang	Batam Kolan	BP	2 Unit Rumah	Sei panas/II, PKB E	2 (Unit) PK+Suplej	18.45 Wb	18.58 Wb	18.58 Wb	19.40 Wb	-	TP	DT
58	Minggu / 25 Maret 20	15.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Dan ATB Muka Kuning	HN	Hutan / ± 1 Ha	Sei panas/II, PKB E	2 (Unit) PK+Suplej	15.00 Wb	15.20 Wb	15.22 Wb	16.35 Wb	-	TP	DT
59	Senin / 26 Maret 20	03.40 Wb	Batam Kota	Sekupang	Bukit Permatia Kampung Nelayan	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei panas/II	2 (Unit) PK+Suplej	03.40 Wb	03.45 Wb	03.47 Wb	04.15 Wb	-	TP	DT
60	Selasa / 27 Maret 20	07.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Legenda Point	LL	Tumpukan Sembah	Sei panas/I	2 (Unit) PK+Suplej	07.00 Wb	07.14 Wb	07.16 Wb	07.32 Wb	-	TP	DT
61	Rabu / 28 Maret 20	09.15 Wb	Batam Kota	Sekupang	Simp Baskem	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	mbesi / BP Saglul	2 (Unit) PK+Suplej	09.15 Wb	09.45 Wb	09.47 Wb	10.15 Wb	-	TP	DT
62	Kamis / 29 Maret 20	21.48 Wb	Batam Kota	Sekupang	Kos Kav Bukit Pelha Indah Kabli	BU	1 Unit Kos	Kabli/II	2 (Unit) PK+Suplej	21.48 Wb	21.58 Wb	22.00 Wb	22.35 Wb	1	TP	DT
63	Jumat / 30 Maret 20	11.27 Wb	Sambau	Nongsa	SNPN 28	HN	Hutan / ± 1 Ha	Kabli/III	2 (Unit) PK+Suplej	11.27 Wb	11.50 Wb	11.52 Wb	13.00 Wb	-	TP	DT
64	Sabtu / 31 Maret 20	14.25 Wb	Kabli	Nongsa	bumi perumahan Punggur	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Kabli/III	2 (Unit) PK+Suplej	14.25 Wb	14.32 Wb	14.34 Wb	14.57 Wb	-	TP	DT
65	Minggu / 01 April 20	15.00 Wb	Batam Kota	Sekupang	Semak Belukar Bukit Tempayan	SS	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembes/III	2 (Unit) PK+Suplej	15.00 Wb	15.14 Wb	15.16 Wb	15.42 Wb	-	TP	DT
66	Senin / 02 April 20	21.10 Wb	Batam Kota	Sekupang	Bukit Muka Kuning	HN	Hutan / ± 1 Ha	Sei panas/III	2 (Unit) PK+Suplej	21.10 Wb	21.23 Wb	21.25 Wb	22.45 Wb	-	TP	DT

46	Jumat / 13 Maret 20	20.23 Wib 13.00 Wib 16.00 Wib 16.45 Wib	Balai Pernal Balai Pernal Tg Playu Kibing	Batam Kota Batam Kota Sei Beduk Batu Aji	Mega Legenda Plano Garden Playu Garden Bukit Daeng	LL SB SB HN	Tumpukan Sampah Semak Belukar / ± 0,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha Semak Belukar / ± 1 Ha	Kabul/I Sei panas/I Sei panas/I Tembesi/I	2 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay	20.23 Wib 13.00 Wib 16.00 Wib 16.45 Wib	20.45 Wib 13.12 Wib 16.30 Wib 17.05 Wib	20.47 Wib 13.14 Wib 16.32 Wib 17.07 Wib	21.00 Wib 13.24 Wib 16.52 Wib 18.07 Wib	- - - -	TP TP TP TP	DT DT DT DT
47	Minggu/15 Maret 20	09.32 Wib 11.32 Wib 13.15 Wib 17.46 Wib 17.51 Wib 15.38 Wib 18.00 Wib 19.42 Wib	Balai Pernal Kabil Tiban Baru Tanjung Ulang Tiban Indah Sembulang Muka Kurung Kabil	Batam Kota Nongsa Sekupang Batu Aji Sekupang Galang Sei Beduk Nongsa	Sikkn 6 Kampung Panau Tiban Kooperasi Blok F no 3 Merlion Marina Soutifik Paar Parjyang Dam Bukit Kabil	SB HN SB HN HN HN HN HN	Semak Belukar / ± 0,5 Ha Hutan / ± 1,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 1,5 Ha Hutan / ± 2 Ha Hutan / ± 4 Ha Hutan / ± 1 Ha	Sei panas/III Kabil/III Sei panas/III Sei panas/III Sei panas/III Tembesi/III Tembesi/III Panas, Tembesi/ Kabil/III	2 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay 1 (Unit) PK+2 Suplay (Pemko BP) 2 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP) 2 (Unit) PK+S-suplay 4 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay	09.32 Wib 11.32 Wib 13.15 Wib 17.46 Wib 17.51 Wib 15.38 Wib 18.00 Wib 19.42 Wib	09.45 Wib 11.45 Wib 13.32 Wib 18.01 Wib 18.02 Wib 16.20 Wib 18.18 Wib 19.57 Wib	09.47 Wib 11.47 Wib 13.34 Wib 18.03 Wib 18.04 Wib 16.22 Wib 18.20 Wib 19.59 Wib	10.15 Wib 13.45 Wib 13.55 Wib 19.30 Wib 20.02 Wib 19.00 Wib 22.00 Wib 21.45 Wib	- - - - - - - -	TP TP TP TP TP TP TP TP	DT DT DT DT DT DT DT DT
48	Senin / 16 Maret 20	00.30 Wib 18.00 Wib	Sembulang Batu Besar	Galang Nongsa	Trans Sembulang Kampung Jabi	HN SB	Hutan / ± 6 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha	Panas, Tembesi/ Kabil/I	4 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay	00.30 Wib 18.00 Wib	01.15 Wib 18.10 Wib	01.17 Wib 18.12 Wib	04.15 Wib 18.55 Wib	- -	TP TP	DT DT
49	Selasa / 17 Maret 20	17.05 Wib 20.15 Wib 19.00 Wib 23.18 Wib	Patani Lestari Tanjung Playu Kabil Rempang Cate	Sekupang Sei Beduk Nongsa Galang	Acasa Dam Playu PT Limbah Kabil Cate	HN HN SB HN	Hutan / ± 2,5 Ha Hutan / ± 1,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha Hutan / ± 2 Ha	Sei panas/II Panas, Tembesi/ Kabil/II Panas, Tembesi/ Kabil/II	2 (Unit) PK+2 Suplay (Pemko BP) 3 (Unit) PK+3 Suplay (Pemko BP) 2 (Unit) PK+S-suplay 2 (Unit) PK+S-suplay	17.05 Wib 20.15 Wib 19.00 Wib 23.18 Wib	17.30 Wib 20.45 Wib 19.10 Wib 23.40 Wib	17.32 Wib 20.47 Wib 19.12 Wib 23.42 Wib	18.30 Wib 22.15 Wib 19.45 Wib 01.30 Wib	- - - -	TP TP TP TP	DT DT DT DT
50	Rabu / 18 Maret 20	18.30 Wib 21.37 Wib 20.13 Wib	Sembulang Rempang Cate Kabil	Galang Galang Nongsa	Sei raya Cate Teluk Bekau	HN HN HN	Hutan / ± 6 Ha Hutan / ± 3 Ha Hutan / ± 2,5 Ha	Tembesi/III Tembesi/III Sei Panas, Kabil/II	2 (Unit) PK+2 suplay 2 (Unit) PK+2 suplay 4 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP, MA)	18.30 Wib 21.37 Wib 20.13 Wib	19.20 Wib 21.50 Wib 20.23 Wib	19.22 Wib 21.52 Wib 20.25 Wib	02.20 Wib 00.15 Wib 23.00 Wib	- - -	TP TP TP	DT DT DT
51	Kamis /19 Maret 20	20.54 Wib 17.19 Wib	Batu Besar Kabil	Nongsa Nongsa	Bandara Teluk Bekau	HN HN	Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 5 Ha	Kabil/I Sei Panas, Kabil/II	4 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP, MA) 4 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP, MA)	20.54 Wib 17.19 Wib	21.08 Wib 17.33 Wib	21.10 Wib 17.35 Wib	22.15 Wib 21.45 Wib	- -	TP TP	DT DT
52	Jumat / 20 Maret 20	01.45 Wib 12.32 Wib 14.00 Wib 14.30 Wib 16.50 Wib 23.27 Wib	Kabil Bulang Patani Lestari Sei Pelungut Sembulang Tembesi	Nongsa Batu Aji Sekupang Saguling Galang Saguling	Teluk Bekau Samping pasar seken awari Tiban Pajak Dapur 12 Sei raya	HN LL HN SB HN SB	Hutan / ± 5 Ha Guidang barang rongsokan Hutan / ± 3 Ha Semak Belukar / ± 1 Ha Hutan / ± 5 Ha Semak Belukar / ± 1 Ha	Sei Panas, Kabil/II Tembesi/II Sei Panas/II Tembesi/II Tembesi/II Tembesi/II	4 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP, MA) 2 (Unit) PK+S-suplay 4 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP, MA) 2 (Unit) PK+2 suplay 2 (Unit) PK+S-suplay	01.45 Wib 12.32 Wib 14.00 Wib 14.30 Wib 16.50 Wib 23.27 Wib	01.58 Wib 12.46 Wib 14.20 Wib 15.00 Wib 17.45 Wib 23.35 Wib	02.00 Wib 12.48 Wib 14.22 Wib 15.02 Wib 17.47 Wib 23.37 Wib	06.00 Wib 13.30 Wib 17.00 Wib 15.58 Wib 23.45 Wib 00.15 Wib	- - - - - -	TP TP TP TP TP TP	DT DT DT DT DT DT
53	Sabtu / 21 Maret 20	12.17 Wib 12.41 Wib 17.04 Wib	Sei Pelungut Tanjung Playu Tanjung Playu	Saguling Sei Beduk Sei Beduk	Dapur 12 Playu laut DAM Diruanglang	SB HN HN	Semak Belukar / ± 1 Ha Hutan / ± 2,5 Ha Hutan / ± 4,5 Ha	PK/BP Saguling Panas, Kabil, Tbesi Panas, Kabil, Tbesi	2 (Unit) PK+S-suplay 4 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP, MA) 4 (Unit) PK+S-suplay (Pemko BP, MA)	12.17 Wib 12.41 Wib 17.04 Wib	12.47 Wib 13.10 Wib 17.24 Wib	12.49 Wib 13.12 Wib 17.26 Wib	14.00 Wib 15.00 Wib 01.00 Wib	- - -	TP TP TP	DT DT DT
54	Minggu / 22 Maret 20	22.51 Wib	Sembulang	Galang	Trans Sembulang hulu	HN	Hutan / ± 1,5 Ha	Tembesi/I	2 (Unit) PK+S-suplay	22.51 Wib	23.15 Wib	23.15 Wib	01.45 Wib	-	TP	DT
55	Selasa / 24 Maret 20	00.45 Wib 15.18 Wib	Sei Bint Sembulang	Saguling Galang	Pelabuhan saguling Trans Sembulang hulu	KB HN	1 unit Hutan / ± 1 Ha	Sei panas/I Tembesi/III	3 (Unit) PK+3 Suplay (Pemko BP) 2 (Unit) PK+S-suplay	00.45 Wib 15.18 Wib	01.20 Wib 16.00 Wib	01.22 Wib 16.02 Wib	05.00 Wib 17.15 Wib	- -	TP TP	DT DT
56	Rabu / 25 Maret 20	15.37 Wib	Sembulang	Galang	Sembulang hulu	HN	Hutan / ± 2 Ha	Tembesi/I	2 (Unit) PK+S-suplay HNA	15.37 Wib	16.15 Wib	16.17 Wib	18.30 Wib	-	TP	DT
57	Jumat / 27 Maret 20	03.55 Wib 15.00 Wib	Kabil Pelita	Nongsa Lubuk Baja	Kos lar depan jasmita Rul Pelita	BU LL	1 unit ko lar Tumpukan sampah	Sei Panas, Kabil/II Sei Panas/III	2 (Unit) PK+2 Suplay 2 (Unit) PK+S-suplay	03.55 Wib 15.00 Wib	04.12 Wib 15.08 Wib	04.14 Wib 15.10 Wib	04.58 Wib 15.25 Wib	- -	TP TP	DT DT
58	Sabtu / 28 Maret 20	14.00 Wib	Kibing	Batu Aji	Penurunan bukit daeng	HN	Hutan / ± 1,5 Ha	Tembesi/I	2 (Unit) PK+S-suplay	14.00 Wib	14.18 Wib	14.20 Wib	15.55 Wib	-	TP	DT

59	Minggu / 29 Maret 20	20.45 Wtb 16.00 Wtb 13.00 Wtb	Tembesi Kabil Rempang Cate	Saguling Nongsa Galang	Trans Barelang simp tiang wiangkang PT GPI Pantai Melayu	HN HN HN	Hutan / ± 3,5 Ha Hutan / ± 0,5 Ha Hutan / ± 1 Ha	Paras, Tembesi/ Kabil/II Tembesi/II	4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko, BP, MA) 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay	20.45 Wtb 16.00 Wtb 13.00 Wtb	20.48 Wtb 16.13 Wtb 13.40 Wtb	20.50 Wtb 16.15 Wtb 13.42 Wtb	02.00 Wtb 17.15 Wtb 15.00 Wtb	- - -	TP TP TP	DT DT DT
60	Senin / 30 Maret 20	12.45 Wtb 14.00 Wtb 21.55 Wtb	Tean kampung Rempang Cate Tembesi Belian	Saguling Seguling Batam kota	Tower Tean Kampung Pantai tiga putri Tanjung gundap Mega Legenda	HN HN HN SB	Hutan / ± 0,5 Ha Hutan / ± 4 Ha Hutan / ± 1,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha	Paras, Tembesi/ Paras, Tembesi/ Sei Panas/III Sei Panas/III	3 (Unit) PK+3 Suplay(Pemko, MA) 2 (Unit) PK+3 Suplay(Pemko, BP) 2 (Unit) PK+Suplay	12.45 Wtb 14.00 Wtb 21.55 Wtb	13.35 Wtb 14.10 Wtb 22.08 Wtb	13.37 Wtb 14.12 Wtb 22.10 Wtb	19.00 Wtb 15.25 Wtb 22.40 Wtb	- - -	TP TP TP	DT DT DT
61	Selasa / 31 Maret 20	14.00 Wtb 18.37 Wtb 23.16 Wtb	Tanjung Playu Pelita Belian	Sei Beduk Lubuk Baja Batam kota	Degan villa pahl Tanjakan ex rujak Perum moderna residence SMA.N.3	HN SB HN HN	Hutan / ± 3,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha	Sei Panas/I Sei Panas/I Sei Panas/I Kabil/I	2 (Unit) PK+Suplay (BP) 1 (Unit) PK 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay	09.50 Wtb 14.00 Wtb 18.37 Wtb 23.16 Wtb	10.13 Wtb 14.05 Wtb 18.50 Wtb 23.40 Wtb	10.15 Wtb 14.07 Wtb 18.52 Wtb 23.42 Wtb	16.45 Wtb 14.37 Wtb 19.18 Wtb 00.10 Wtb	- - - -	TP TP TP TP	DT DT DT DT
62	Rabu / 01 April 20	13.30 Wtb 13.00 Wtb 16.17 Wtb 19.30 Wtb 03.45 Wtb	Sei Harapan Rempang Cate Siantung Muka Kuning Kabil	Sekupang Galang Galang Sei Beduk Nongsa	PT Heng Guan Trans Barelang Setelah jembatan 3 Kampung Melayu Dam Muka Kuning Bumi Perlembahan	BI HN HN SB LL	1 Unit Gedung Hutan / ± 0,5 Ha Hutan / ± 0,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha Tumpukan Sampah	Sei Panas/II Tembesi/II Tembesi/II Sei Panas/II Kabil/II	2 (Unit) PK+2 Suplay(Pemko, BP) 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay	13.30 Wtb 13.00 Wtb 16.17 Wtb 19.30 Wtb 03.45 Wtb	14.10 Wtb 13.10 Wtb 16.55 Wtb 20.00 Wtb 03.52 Wtb	14.12 Wtb 13.12 Wtb 16.57 Wtb 20.02 Wtb 03.54 Wtb	16.00 Wtb 15.15 Wtb 19.18 Wtb 20.55 Wtb 04.25 Wtb	- - - - -	TP TP TP TP TP	DK DK DK DK DK
63	Kamis / 02 April 20	11.54 Wtb 14.19 Wtb 14.37 Wtb	Setkok Sei Binti Muka Kuning	Bulang Saguling Saguling Sei Beduk	Trans Barelang Sebelum Jembatan 2 Perum PGRI Dam Muka Kuning	HN SB HN	Hutan / ± 0,5 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha Hutan / ± 1 Ha	Tembesi/III Tembesi/III Sei panas/III	2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+2 Suplay 2 (Unit) PK+2 Suplay(Pemko, BP)	11.54 Wtb 14.19 Wtb 14.37 Wtb	12.00 Wtb 14.45 Wtb 15.25 Wtb	12.02 Wtb 14.47 Wtb 15.27 Wtb	13.10 Wtb 15.25 Wtb 20.55 Wtb	- - -	TP TP TP	DK DK DK
64	Jumat / 03 April 20	18.06 Wtb 15.15 Wtb	Durangkang Teluk Tinggi	Sei Beduk Batam kota	Dam Durangkang Perum Marcela	HN SB	Hutan / ± 2 Ha Semak Belukar / ± 0,5 Ha	Sei Panas/I Sei Panas/I	3 (Unit) PK+3 Suplay 2 (Unit) PK+Suplay	18.06 Wtb 15.15 Wtb	18.24 Wtb 15.22 Wtb	18.26 Wtb 15.24 Wtb	22.00 Wtb 15.58 Wtb	- -	TP TP	DK DK
65	Sabtu / 04 April 20	21.30 Wtb 05.26 Wtb	Batu Besar Balai Permai	Nongsa Batam kota	Koranil/pantai payung Ruko Oma B Permai	HN BU	Hutan / ± 1,5 Ha 1 Unit Ruko	Kabil/II Sei panas/II	2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay	21.30 Wtb 05.26 Wtb	21.42 Wtb 05.35 Wtb	21.44 Wtb 05.37 Wtb	23.30 Wtb 07.26 Wtb	- -	TP TP	DK DK
66	Minggu / 05 April 20	10.21 Wtb 11.49 Wtb 11.16 Wtb 15.16 Wtb	Mangasng Siantung Balai Permai Batu Besar	Sei Beduk Galang Batam kota Nongsa	Bukit mangasng ndah Dapur 3 Perum Furi asri Koranil -Bandara	SB HN LL HN	Semak Belukar / ± 0,5 Ha Hutan / ± 1 Ha Tumpukan Sampah Hutan / ± 5 Ha	Sei panas/III Tembesi/III Sei panas/III Kabil, Sei Panas	2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko, BP, MA)	10.21 Wtb 11.49 Wtb 11.16 Wtb 15.16 Wtb	10.40 Wtb 11.49 Wtb 11.26 Wtb	10.42 Wtb 12.35 Wtb 11.28 Wtb	13.45 Wtb 11.52 Wtb	- - -	TP TP TP TP	DK DK DK DK
67	Senin/06 April 20	09.41 Wtb 18.08 Wtb	Batu Besar Batu Besar	Nongsa Nongsa	Koranil Bandara	HN HN	Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 0,5 Ha	Kabil/I Kabil/I	2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay	09.41 Wtb 18.08 Wtb	09.52 Wtb 18.08 Wtb	09.54 Wtb 18.20 Wtb	13.10 Wtb 20.55 Wtb	- -	TP TP	DK DK
68	Selasa / 07 April 20	00.45 Wtb	Sei Panas	Batam kota	Klinik Griya Medical	BU	1 Unit Klinik	Sei panas/I	2 (Unit) PK+Suplay	00.45 Wtb	00.50 Wtb	00.52 Wtb	01.45 Wtb	-	TP	DK
69	Jumat / 10 April 20	14.44 Wtb 17.52 Wtb 14.10 Wtb 15.05 Wtb	Batu Besar Belian Pelita Batu Besar	Nongsa Batam kota Batam kota Nongsa	Depan Koranil bandara Depan Pom Binsin Botania Satu Bukit Rujak arah hotel king Dekat hanggar Lion bandara	HN HN LL HN	Hutan / ± 0,5 Ha Hutan / ± 0,5 Ha Tumpukan Sampah Hutan / ± 0,5 Ha	Kabil/II Kabil/II Sei panas/II Kabil/II	2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay 2 (Unit) PK+Suplay	14.44 Wtb 17.52 Wtb 14.10 Wtb 15.05 Wtb	14.46 Wtb 18.04 Wtb 14.15 Wtb 15.14 Wtb	14.48 Wtb 18.06 Wtb 14.17 Wtb 15.17 Wtb	21.46 Wtb 19.45 Wtb 14.40 Wtb 14.45 Wtb	- - - -	TP TP TP TP	DK DK DK DK
70	Jumat / 10 April 20	12.09 Wtb 12.54 Wtb 15.21 Wtb	Belian Tembesi Batu Besar	Batam kota Saguling Nongsa	Dekat SPBU Bandara bukit Daeng Dekat koranil	HN HN HN	Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 1 Ha	Kabil/I Tembesi/I Kabil/I	2 (Unit) PK+2 Suplay(Pemko, BP) 2 (Unit) PK+Suplay 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko, BP, MA)	12.09 Wtb 12.54 Wtb 15.21 Wtb	12.21 Wtb 13.15 Wtb 15.41 Wtb	12.23 Wtb 13.17 Wtb 15.43 Wtb	14.54 Wtb 13.55 Wtb 19.45 Wtb	- - -	TP TP TP	DK DK DK
71	Rabu / 15 April 20	13.59 Wtb 17.52 Wtb	Batu Besar Belian	Nongsa Batam kota	Dekat Koranil Botania Satu	HN LL	Hutan / ± 0,5 Ha Tumpukan Sampah	Kabil/II Kabil/II	4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko, BP, MA) 2 (Unit) PK+Suplay	13.59 Wtb 17.52 Wtb	14.13 Wtb 18.02 Wtb	14.15 Wtb 18.04 Wtb	15.50 Wtb 18.34 Wtb	- -	TP TP	DK DK
72	Kamis / 16 April 20	13.59 Wtb 17.52 Wtb	Batu Besar Belian	Nongsa Batam kota	Dekat Koranil Botania Satu	HN LL	Hutan / ± 0,5 Ha Tumpukan Sampah	Kabil/II Kabil/II	4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko, BP, MA) 2 (Unit) PK+Suplay	13.59 Wtb 17.52 Wtb	14.13 Wtb 18.02 Wtb	14.15 Wtb 18.04 Wtb	15.50 Wtb 18.34 Wtb	- -	TP TP	DK DK



73	Jumat / 17 April 20	14.00 Wtb	Belian	Batam Kota	Buana Vista	SB	Semek Belukar / ± 0.5 Ha	Kabli/III	2 (Unit) PK+5Suplay	14.00 Wtb	14.11 Wtb	14.13 Wtb	14.55 Wtb	-	TP	DK
74	Sabtu / 18 April 20	13.08 Wtb 16.48 Wtb 19.02 Wtb	Belian Tembesi Tiban Indah	Batam Kota Saguling Saguling	Samping Kapita Plaza Belakang Mess Raider Soutfink	SB HN HN	Semek Belukar / ± 1 Ha Hutan / ± 0.5 Ha Hutan / ± 0.5 Ha	Kabli/I Tembesi/I Sei panas/I	2 (Unit) PK+5suplay 2 (Unit) PK+5suplay 1 (Unit) PK+2 Suplay(Pemko BP)	13.08 Wtb 16.48 Wtb 19.02 Wtb	13.22 Wtb 16.53 Wtb 19.15 Wtb	13.24 Wtb 16.55 Wtb 19.17 Wtb	15.12 Wtb 17.20 Wtb 20.55 Wtb	- - -	TP TP TP	DK DK DK
75	Minggu / 19 April 20	16.04 Wtb 19.31 Wtb 18.21 wtb	Mangsang Tembesi Sei Pelunggut	Sei Beduk Saguling Saguling	Bukit Kemuning Dendang Melayu Jembatan satu Kav Melati Sei Pelunggut	HN HN SB	Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 0.5 Ha Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei panas/II Tembesi/II Tembesi/II	4 (Unit) PK+5suplay 2 (Unit) PK+5suplay 2 (Unit) PK+5suplay	16.04 Wtb 19.31 Wtb 18.21 Wtb	16.20 Wtb 19.34 Wtb 18.51 Wtb	16.22 Wtb 19.36 Wtb 18.53 Wtb	21.46 Wtb 19.54 Wtb 19.34 Wtb	- - -	TP TP TP	DK DK DK
76	Senin / 20 April 20	20.58 Wtb 14.06 Wtb 17.45 Wtb 20.45 Wtb	Mangsang Rempang Cate Tiban Baru Tiban Baru	Sei Beduk Bulang Sekupang Sekupang	Bukit Kemuning Pantai Melayu SMPN 20 Tiban Koperasi Perum Tanaan Sari Hiau	HN HN HN HN	Hutan / ± 1.5 Ha Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 1.5 Ha Hutan / ± 10 Ha	Kabli/III Tembesi/III Kabi/ Sei Panas/II Kabi/ Sei Panas/II	2 (Unit) PK+2 Suplay(Pemko BP) 2 (Unit) PK+5suplay 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP, MA) 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP, MA)	20.58 Wtb 14.06 Wtb 17.45 Wtb 20.45 Wtb	21.10 Wtb 14.34 Wtb 18.02 Wtb 21.02 Wtb	21.12 Wtb 14.36 Wtb 18.04 Wtb 21.04 Wtb	22.30 Wtb 15.45 Wtb 21.00 Wtb 06.00 Wtb	- - - -	TP TP TP TP	DK DK DK DK
77	Selasa / 21 April 20	08.00 Wtb 11.05 Wtb 17.00 Wtb	Mangsang Tiban Lama Batu Besar	Sei Beduk Sekupang Nongsa	Bukit Kemuning SMAN 04 Puskemas Jabi	HN HN SB	Hutan / ± 1 Ha Hutan / ± 2.5 Ha Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei panas/I Kabi/ Sei Panas/II Kabi/I	2 (Unit) PK+3 Suplay(Pemko BP, MA) 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP, MA) 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP, MA)	08.00 Wtb 11.05 Wtb 17.00 Wtb	08.30 Wtb 11.35 Wtb 17.12 Wtb	08.32 Wtb 11.37 Wtb 17.14 Wtb	16.00 Wtb 14.45 Wtb 17.50 Wtb	- - -	TP TP TP	DK DK DK
78	Rabu / 22 April 20	17.27 Wtb 10.15 Wtb	Tiban Lama Belian	Sekupang Batam Kota	Tiban Kemuning Taman Raya Square	SB BU	Semek Belukar / ± 0.5 Ha 119 Kos dan 3 Unit Ruko 1 Unit Mobil dan 3 Motor	Sei panas/II Kabi/ Sei Panas/II Kabi/ Sei Panas/II	4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP, MA) 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP) 4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP)	17.27 Wtb 10.15 Wtb	17.57 Wtb 10.28 Wtb	17.59 Wtb 10.30 Wtb	19.00 Wtb 14.15 Wtb	- -	TP TP	DK DK
79	Kamis / 23 April 20	07.30 Wtb	Bengkong Indah	Bengkong	Bengkong harapan blok k no 53	BP	1 Unit Rumah	Sei Panas/II	2 (Unit) PK+5suplay	07.30 Wtb	07.40 Wtb	07.42 Wtb	08.00 Wtb	-	TP	DK
80	Sabtu / 02 Mei 20	10.45 Wtb 13.55 Wtb	Sei Panas Tiban Lama	Batam Kota Sekupang	Kampung Melayu Tiban Kemuning	BP BP	1 Unit Rumah 1 Unit Rumah	Sei Panas/II Sei Panas/II	3 (Unit) PK+3 Suplay(Pemko BP) 2 (Unit) PK+1 Suplay(Pemko BP)	10.45 Wtb 13.55 Wtb	10.51 Wtb 14.09 Wtb	10.53 Wtb 14.11 Wtb	11.30 Wtb 14.55 Wtb	- -	TP TP	DK DK
82	Kamis / 21 Mei 20	04.15 Wtb	Lubuk Baja Kota	Lubuk Baja	Ruko atas Sari Eco	BU	1 Unit Ruko	Kabi/ Sei Panas/II	2 (Unit) PK+2 Suplay	04.15 Wtb	04.25 Wtb	04.27 Wtb	05.27 Wtb	-	TP	DK
83	Sabtu, 23 Mei 20	18.15 Wtb	Bengkong Laut	Bengkong	Kompek Oriental Pair Putih	BU	Mess Pelanja	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+5suplay	18.15 Wtb	18.29 Wtb	18.31 Wtb	19.29 Wtb	-	TP	DK
84	Minggu / 07 Juni 20	09.30 Wtb	Lubuk Baja Kota	Lubuk Baja	Nagoya Business Center	LL	Mess Geneset	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+5suplay	09.30 Wtb	09.42 Wtb	09.44 Wtb	10.10 Wtb	-	TP	DK
85	Selasa / 10 Juni 20	21.26 Wtb	Belian	Batam Kota	PT Radiant Utama Interisco Tbk	BI	1 Unit Ruko	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+5suplay	21.26 Wtb	21.38 Wtb	21.40 Wtb	22.00 Wtb	-	TP	DT
85	Selasa / 16 Juni 20	12.15 Wtb	Sei Panas	Batam Kota	JPO Sei Panas	KB	1 Unit Mobil Avanza	Sei Panas/III	PK Sei Panas	12.15 Wtb	12.18 Wtb	12.20 Wtb	12.55 Wtb	-	TP	DT
85	Selasa / 16 Juni 20	15.30 Wtb	Lubuk baja Kota	Lubuk baja	Ruko Kwartir Karasa Perdana	BU	1 Unit Ruko	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+2 Suplay	15.30 Wtb	15.40 Wtb	15.42 Wtb	16.30 Wtb	8	TP	DT
86	Rabu / 24 Juni 20	12.45 Wtb	Taman Balai	Batam Kota	Perum Marcela	KB	1 Unit Sepeda Motor	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+5suplay	12.45 Wtb	12.50 Wtb	12.52 Wtb	13.15 Wtb	-	TP	DT
86	Rabu / 24 Juni 20	10.00 Wtb	Siantung	Galang	Dapur Tiga	BU	1 Unit Dapur Arang	Tembesi/II	1(Unit) PK	10.00 Wtb	10.45 Wtb	10.47 Wtb	12.00 Wtb	-	TP	DT
87	Minggu / 29 Juni 20	19.00 Wtb	Taman Balai	Batam Kota	Perum Marcela	BP	1 Unit Rumah (Teras)	Sei Panas/II	1(Unit) PK	19.00 Wtb	19.05 Wtb	19.07 Wtb	19.45 Wtb	-	TP	DT
87	Minggu / 29 Juni 20	04.45 Wtb	Sei Jodoh	Batu Ampar	Hotel Planet	BU	Kitchen/Dapur	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+5suplay	04.47 Wtb	04.57 Wtb	05.00 Wtb	05.30 Wtb	-	TP	DT
88	Selasa / 30 Juni 20	11.45 Wtb	Kabli	Nongsa	PT Garuda Area Batam	BU	1 Unit Worktop Limbah	Kabi/ Sei Panas/II	4 (Unit) PK+5 Suplay(Pemko BP)	11.45 Wtb	11.50 Wtb	11.52 Wtb	13.30 Wtb	-	TP	DT
89	Jumat / 03 Juli 20	12.26 Wtb	Belian	Batam Kota	Simp Transk Lgh KDA	KB	1 Unit Becek Motor	Sei Panas, Kabi/II	2 (Unit) PK	12.26 Wtb	12.40 Wtb	12.42 Wtb	13.00 Wtb	-	TP	DK
89	Sabtu / 04 Juli 20	15.43 Wtb	Kbing	Batu Aji	SMA Muhammadiyah	BU	1 Unit Gdg Serba Guna	Tembesi/III	2 (Unit) PK+5suplay	15.43 Wtb	15.57 Wtb	15.59 Wtb	13.45 Wtb	-	TP	DK
90	Selasa / 07 Juli 20	03.30 Wtb	Taman Balai	Batam Kota	Perum Orchid Blok Blok C2 No. 1	BP	1 Unit Rumah	Sei Panas/II	2 (Unit) PK+2 Suplay	03.30 Wtb	03.40 Wtb	03.42 Wtb	04.15 Wtb	-	TP	DK
90	Selasa / 07 Juli 20	12.45 Wtb	Taman Balai	Batam Kota	Perum Marcela	KB	1 Unit Motor	Tembesi/I	2 (Unit) PK+5suplay	12.45 Wtb	12.56 Wtb	12.58 Wtb	13.30 Wtb	-	TP	DK
91	Senin / 13 Juli 20	10.47 Wtb 19.00 Wtb	Sei Bint Taman Balai	Saguling Batam Kota	Samping PT Farindo Sukses Perum Marcela	BU BP	1 Unit Dapur Arang 1 Unit Rumah (Teras)	Tembesi/II Sei Panas/II	1(Unit) PK 1(Unit) PK	10.47 Wtb 19.00 Wtb	11.35 Wtb 19.05 Wtb	11.37 Wtb 19.07 Wtb	12.55 Wtb 19.40 Wtb	- -	TP TP	DK DK

92	Selasa /21 Juli 20	19.15 Wtb	Sambu	Nongsa	Blg perumahan GNC	HN	Hutan / ± 1 Ha	Kabli/II	2 (Unit) PK+Suplay	19.15 Wtb	19.29 Wtb	19.31 Wtb	21.00 Wtb	-	-	TP	DK
93	Rabu / 22 Juli 20	13.41 Wtb	Sambu	Nongsa	Lahan GLT Nongsa	SR	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Kabli/III	2 (Unit) PK+Suplay	13.41 Wtb	13.55 Wtb	13.57 Wtb	14.57 Wtb	-	-	TP	DK
94	Kamis / 23 Juli 20	12.45 Wtb	Batu Besar	Nongsa	Kantor Polda	BU	Ruang Dapur Polda	Kabli/I	2 (Unit) PK+Suplay	12.45 Wtb	12.59 Wtb	13.01 Wtb	13.31 Wtb	-	-	TP	DK
95	Senin / 27 Juli 20	03.20 Wtb	Pelta	Lubuk Baja	Sebelah Sebelah Alfamart	BU	Minimarket Sebelah Alfamart	Sei Panas/I	2 (Unit) PK+2 Suplay (Penko,GP)	03.20 Wtb	03.26 Wtb	03.28 Wtb	06.45 Wtb	-	-	TP	DK
96	Kamis / 30 Juli 20	01.30 Wtb	Tg Uma	Lubuk Baja	Depan Sate Kendal Pelebaran Laut	BP	4 Unit Rumah Tinggal	Sei Panas/I	4 (Unit) PK+5 Suplay (Penko,GP)	01.30 Wtb	01.44 Wtb	01.46 Wtb	04.55 Wtb	-	-	TP	DK
97	Jumat / 31 Juli 20	05.00 Wtb	Sembulang	Galang	Dapur Arang	BU	1 Unit Dapur Arang	Tembes/II	2 (Unit) PK+Suplay	05.00 Wtb	05.40 Wtb	05.42 Wtb	07.00 Wtb	-	-	TP	DK
98	Minggu / 02 Agt 20	16.50 Wtb	Sereya	Batu Amper	Samping Hotel Planet Holiday	SR	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei Panas/II	2 (Unit) PK+Suplay	16.50 Wtb	17.04 Wtb	17.06 Wtb	17.55 Wtb	-	-	TP	DK
99	Minggu / 09 Agt 20	15.43 Wtb	Batu Pemail	Batam Kota	Perum Plano Garden	SR	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplay	15.43 Wtb	15.57 Wtb	15.59 Wtb	13.45 Wtb	-	-	TP	DK
100	Minggu / 16 Agt 20	00.38 Wtb	Sei Jodoh	Batu Amper	Gudang Container Pel Bt Amper	BU	1 Unit	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+2 Suplay	00.38 Wtb	00.50 Wtb	00.52 Wtb	03.15 Wtb	-	-	TP	DK
101	Rabu / 19 Agt 20	20.47 Wtb	Belan	Batam Kota	Puskopkar	BU	1 Unit Ruko	Tembes/I	2 (Unit) PK+Suplay	16.45 Wtb	16.59 Wtb	17.01 Wtb	17.50 Wtb	-	-	TP	DK
102	Kamis / 20 Agt 20	08.00 Wtb	Belan	Batam Kota	PT De Hong Kamasan Deksekufif Batam Center	BI	PT De Hong	Sei Panas, Kabli, Tembes / I, II, III	4 (Unit) PK+3 (Unit) Suplay	20.47 Wtb	21.01 Wtb	21.03 Wtb	05.30 Wtb	-	-	TP	DK
103	Jumat / 21 Agt 20	08.00 Wtb	Belan	Batam Kota	PT De Hong Kamasan Deksekufif Batam Center	BI	PT De Hong	Sei Panas, Kabli, Tembes / I, II, III	4 (Unit) PK+3 (Unit) Suplay	08.00 Wtb	08.13 Wtb	08.15 Wtb	00.00 Wtb	-	-	TP	DK
104	Sabtu / 22 Agt 20	08.00 Wtb	Belan	Batam Kota	PT De Hong Kamasan Deksekufif Batam Center	BI	PT De Hong	Sei Panas I	2 (Unit) PK+Suplay	08.00 Wtb	08.13 Wtb	08.15 Wtb	00.00 Wtb	-	-	TP	DK
105	Kamis / 27 Agt 20	21.55 Wtb	Sei Jodoh	Batu Amper	Kampung Bule Nagoya	BU	1 Unit Ruko 3 Lantai	Sei Panas I	2 (Unit) PK+Suplay	21.55 Wtb	22.05 Wtb	22.02 Wtb	00.31 Wtb	-	-	TP	DK
106	Minggu / 30 Agt 20	18.50 Wtb	Tg Sengkang	Batu Amper	Yayasan Panti Asuhan	BU	Panti Asuhan Al-Muladain	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplay	18.50 Wtb	19.18 Wtb	19.20 Wtb	19.55 Wtb	-	-	TP	DK
107	Senin / 31 Agt 20	16.30 Wtb	Bukit Tempayan	Batu Aji	Travo Step JP Perum Puskopkar	BU	1 Unit Travo Step JP	Tembes/III	2 (Unit) PK+Suplay	16.30 Wtb	16.47 Wtb	16.49 Wtb	17.55 Wtb	-	-	TP	DK
108	Sabtu / 05 Sept 20	06.00 Wtb	Sereya	Batu Amper	Ruli	BP	5 Unit Ruli, 2 Sepeda Motor	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplay	06.00 Wtb	06.10 Wtb	06.12 Wtb	08.55 Wtb	-	-	TP	DK
109	Rabu / 09 Sept 20	15.00 Wtb	Belan	Batam Kota	Botania Garden	LL	Mesin Cuci Terbakar	Kabli/III	1 (Unit) PK	10.10 Wtb	10.13 Wtb	10.15 Wtb	10.55 Wtb	-	-	TP	DK
110	Rabu / 09 Sept 20	10.45 Wtb	Sukajadi	Batu Amper	Perumahan Sukajadi	BP	1 Unit	Sei Panas, Kabli, Tembes / I, II, III	4 (Unit) PK+3 (Unit) Suplay	15.00 Wtb	15.10 Wtb	15.12 Wtb	16.55 Wtb	-	-	TP	DK
111	Jumat / 10 Sept 20	11.47 Wtb	Tiban Indah	Sekupang	Tiban Cuhndo	LL	1 Unit Kompor Meledak	Sei Panas I	1 (Unit) PK	10.45 Wtb	11.10 Wtb	11.12 Wtb	11.45 Wtb	-	-	TP	DK
112	Sabtu / 12 Sept 20	19.50 Wtb	Sei Lekop	Saguling	Tip Kapling Abadi Jaya Rt 01 Rm. 03 blok A no. 11/12	BP	2 Unit	Tembes/III	2 (Unit) PK+Suplay	11.47 Wtb	12.30 Wtb	12.32 Wtb	14.30 Wtb	-	-	TP	DK
113	Rabu / 14 Okt 20	09.45 Wtb	Tg Buntung	Bengkong	Toko Bangunan Bengkong Palapa	MB	1 Unit Mobil Center	Sei Panas I	1 (Unit) PK	18.50 Wtb	18.58 Wtb	19.00 Wtb	19.25 Wtb	-	-	TP	DK
114	Rabu / 21 Okt 20	14.47 Wtb	Sasai	Bengkong	Kampung Durian Cik Puan	BU	1 Unit Ruko 3 Lantai	Sei Panas II	2 (Unit) PK+Suplay	04.45 Wtb	04.50 Wtb	04.52 Wtb	05.50 Wtb	-	-	TP	DK
115	Rabu / 07 Okt 20	10.10 Wtb	Sasai	Bengkong	Row Jalan Pasar Cik Puan	BU	3 Unit kios terbakar	Sei Panas II	1 (Unit) PK	10.10 Wtb	10.13 Wtb	10.15 Wtb	10.55 Wtb	-	-	TP	DK
116	Rabu / 14 Okt 20	09.45 Wtb	Sei Panas	Batam Kota	PT Fast Manufacing	BI	1 Unit Ruko	Sei Panas III	4 (Unit) PK+3 (Unit) Suplay	09.45 Wtb	09.48 Wtb	09.50 Wtb	10.15 Wtb	-	-	TP	DK
117	Rabu / 21 Okt 20	14.47 Wtb	Sembulang	Galang	Semak belukar setelah jembatan 4	SR	Semak belukar / ± 1 Ha	Tembes/III	2 (Unit) PK+Suplay	14.47 Wtb	15.20 Wtb	15.22 Wtb	16.20 Wtb	-	-	TP	DK



114	Rabu / 21 Okt 20	14.47 Wtb	Sembulang	Galang	Semak belukar setelah jembatan 4	SB	Semak belukar / ± 1 Ha	Tembesi/III	2 (Unit) PK+Suplay	14.47 Wtb	15.20 Wtb	15.22 Wtb	16.20 Wtb	-	-	TP	DK
115	Sabtu / 24 Okt 20	13.55 Wtb	Sei Panas	Batam Kota	Balai Kolam	BP	1 Unit Rumah Tinggal	Sei Panas I	2 (Unit) PK+Suplay	13.55 Wtb	14.00 Wtb	14.02 Wtb	14.45 Wtb	2	9	TP	DK
116	Rabu / 04 Nov 20	15.10 Wtb	Sei Panas	Batam Kota	Row Jalan Depan K/c Sei Panas	MB	1 unit mobil Lori	Sei Panas III	1 (Unit) PK	15.10 Wtb	15.15 Wtb	15.17 Wtb	16.00 Wtb	-	2	TP	DK
117	Jumat / 13 Nov 20	16.45 Wtb	Bengkong Indah	Bengkong	Bengkong Permai	BP	1 Unit Rumah Tinggal	Sei Panas III	2 (Unit) PK+Suplay	16.45 Wtb	16.48 Wtb	16.50 Wtb	17.35 Wtb	-	8	TP	DK
118	Senin / 16 Nov 20	07.47 Wtb	Saguling Kota	Saguling	Semak belukar setelah jembatan 4	BP	4 Unit Rumah Tinggal	Tembesi/II	2 (Unit) PK+Suplay	07.47 Wtb	08.20 Wtb	08.22 Wtb	09.20 Wtb	-	22	TP	DK
119	Senin / 24 Nov 20	01.10 Wtb	Teluk Tinggi	Batam Kota	Apartment Poluxe Habibie	BU	1 Unit Apartment	Sei Panas, Kabil/III	2 (Unit) PK+Suplay	01.10 Wtb	01.18 Wtb	01.20 Wtb	05.45 Wtb	-	75	TP	DK
120	Selasa / 01 Des 20	09.10 Wtb	Sadai	Bengkong	Tps Sada Naylor	LL	TPS	Sei Panas / III	1 (Unit) Suplay	09.10 Wtb	09.18 Wtb	09.20 Wtb	10.00 Wtb	-	-	TP	DT
121	Kamis / 03 Des 20	14.45 Wtb	Bengkong Indah	Bengkong	Jalan Trans Bareleng ( Depan SPUJ )	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembesi / II	1 (Unit) PK	15.45 Wtb	15.50 Wtb	16.52 Wtb	17.35 Wtb	-	-	TP	DT
122	Senin / 07 Des 20	12.40 Wtb	Sei Jodoh	Batu Ampar	Ruko Jaya Putra A/2 Tg Pantun	BU	1 Unit Ruko	Sei Panas/III	2 (Unit) PK+Suplay	12.40 Wtb	12.50 Wtb	12.52 Wtb	13.52 Wtb	-	12	TP	DT
123	Selasa / 08 Des 20	13.17 Wtb	Sei Jodoh	Batu Ampar	Ruli Belikang Jansostek	BU	42 Unit	Sei Panas, Kabil / I	2 (Unit) PK+1 (satu) Suplay	13.17 Wtb	13.27 Wtb	13.29 Wtb	17.00 Wtb	Org (Luk	150	TP	DT
124	Rabu / 09 Des 20	13.00 Wtb	Sei Lelap	Saguling	Semak Belukar belakang PT Indo Logam	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembesi / II	1 (Unit) PK	13.00 Wtb	13.30 Wtb	13.32 Wtb	14.15 Wtb	-	-	TP	DT
125	Sabtu / 11 Des 20	15.50 Wtb	Sembulang	Galang	Hutan depan pantai mirita	HN	Hutan // ± 1 Ha	Tembesi / II	2 (Unit) PK+Suplay	15.50 Wtb	16.35 Wtb	16.37 Wtb	18.00 Wtb	-	-	TP	DT
126	Senin / 14 Des 20	21.00 Wtb	Sei Binti	Saguling	PT De Hong Mega Regency	BI	1 Unit Ruang Produksi PT De Hong	Sei Panas, Kabil / I	2 (Unit) PK + 3 (Unit) Suplay	21.00 Wtb	21.20 Wtb	21.22 Wtb	02.50 Wtb	-	50	TP	DT
127	Selasa / 22 Des 20	11.00 Wtb	Tembesi	Saguling	Dendang melody Bareleng	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembesi / III	2 (Unit) PK+Suplay	11.00 Wtb	11.04 Wtb	11.06 Wtb	12.45 Wtb	-	-	TP	DT
128	Sabtu / 26 Des 20	20.15 Wtb	Belan	Batam Kota	PT Duta Multi Karya Kims Esakulif	BI	1 Unit Ruang Produksi PT Duta Multi Karya	Sei Panas/I	2 (Unit) PK+Suplay	20.15 Wtb	20.25 Wtb	20.27 Wtb	23.00 Wtb	-	50	TP	DT
129	Minggu / 24 Nov 20	23.47 Wtb	Teluk Tinggi	Batam Kota	Dendang melody Bareleng	SB	Semak Belukar / ± 0.5 Ha	Tembesi / II	1 (Unit) PK	23.47 Wtb	23.51 Wtb	23.53 Wtb	01.25 Wtb	-	-	TP	DT
<b>TOTAL KEJADIAN KEBAKARAN BULAN TAHUN 2020 SEBANYAK 235 KEJADIAN</b>																	



## BAB 5 LAMPIRAN DATA NON KEBAKARAN

### 5.1. Rekap data evakuasi orang tengelam dan pohon tumbang selama tahun 2020

LAPORAN ORANG TENGGELAM DAN POHON TUMBANG DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM TAHUN 2020								
NO	HARI / TANGGAL	JAM	OBJEK	ALAMAT	LOKASI		DOKUMENTASI	KETERANGAN
					KELURAHAN	KECAMATAN		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Minggu, 10 Mei 20	21.00 Wib	Orang Hanyut	Drainase depan Telkom Marina	Tg Riau	Sekupang	Terlampir	Korban di temukan pada tanggal 11 Mei pukul 15.45 Wib
2	Rabu, 12 Feb 20	15.00 Wib	Pohon Tumbang	Perum Taman Buana	Sei Panas	Batam Kota	Terlampir	
3	Minggu, 20 Juni 20	10.30 Wib 13.00 Wib	Pohon Tumbang	Seraya Kodim Depan Indomobil	Seraya Baloi Indah	Batu Ampar Lubuk Baja	Terlampir Terlampir	
4	Minggu, 28 Juni 20	16.30 Wib	Pohon Tumbang	Pasar Perumnas	Sagulung Kota	Sagulung	Terlampir	
5	Kamis, 30 Juli 20	08.10 Wib	Pohon Tumbang	Depan pasar mega legenda	Baloi Permai	Batam Kota	Terlampir	
6	Selasa, 04 Agus 20	16.30 Wib	Orang Tengelam	Kampung Terih	Sambau	Nongsa	Terlampir	Korban di temukan pada tanggal 05 Agust pukul 19.45 Wib
7	Sabtu, 05 Sept 20	13.00 Wib	Pohon Tumbang	Puri Mas Depan Drive Seraya	Belian Seraya	Batam Kota Batu Ampar	Terlampir Terlampir	1 Unit Motor tertimpa pohon Tumbang
8	Rabu, 16 Sept 20	07.12 Wib	Pohon Tumbang	perumahan kartini 6 blok b no 10	Sei Harapan	Sekupang	Terlampir	Menghadang Lalin
9	Senin, 12 Okt 20	10.40 Wib	Pohon Tumbang	Baloi Taman Kota	Baloi Indah	Lubuk Baja	Terlampir	1 Unit Mobil tertimpa pohon tumbang
10	Senin, 02 Nov 20	20.45 Wib	Pohon Tumbang	Perum Cipta Asri	Tembesi	Sagulung	Terlampir	
11	Minggu, 15 Nov 20	17.38 Wib	Pohon Tumbang	Baloi Point RT.02/RW.04	Baloi Indah	Lubuk Baja	Terlampir	1 Unit Mobil tertimpa pohon tumbang
12	Sabtu, 21 Nov 20	14.00 Wib	Orang Hanyut	Drainase Perum Tiban Riau Bertuah Tahap 3	Patam Lestari	Sekupang	Terlampir	Korban di temukan pada pukul 15.45 Wib
13	Sabtu, 21 Nov 20	17.20 Wib	Orang Hanyut	Drainase Perum Cipta Asri	Tembesi	Sagulung	Terlampir	Korban di temukan pada pukul 21.45 Wib

## 5.2. Rekap data evakuasi tawon selama tahun 2020

LAPORAN EVAKUASI TAWON DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM TAHUN 2020										
NO.	TANGGAL	PELAPOR		PENERIMA LAPORAN	INFORMASI		TINDAKAN DILAKUKAN	PETUGAS PELAKSANA	KET	
		NAMA	TKP		VIA	BERITA				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	04-Jan-20	sekuriti hotel	Patam lestari Sekupang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon dihalaman belakang hotel	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu I Pos Sei Panas PBK sekupang		
2	11-Jan-20	Warga	Baloi permai batam kota	Samsudi	Hp	Sarang Tawon dihalaman belakang diatas rumah warga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi mingel Regu I Pos Sei Panas R chaidir / R Fairo		
3	14-Jan-20	Warga	Belan batam kota	Samsudi	Hp	Sarang tawon di Pasum perumahan Cendana	Pengecekan Eksekusi	Samsudi R Chaidir Regu II Pos Sei Panas Samsudi R Chaidir		
4	15-Jan-20	Warga	Kibing Batu aji	Samsudi	Hp	Sarang tawon di perumahan mkgr	Pengecekan Eksekusi	Samsudi / R Fairo Regu I Pos Sei Panas Samsudi / mingel / dany		
5	15-Jan-20	Warga	Batu besar nongsa	Samsudi	WA	Sarang tawon Perum citra mas	Pengecekan Eksekusi	Samsudi / R Chaidir Samsudi / mingel		
6	18-Jan-20	Warga	Belan Batam kota	Samsudi	Hp	Sarang tawon di kpr sekawan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi / R Chaidir Samsudi / R Chaidir		
7	23-Jan-20	Warga	Citra mas Batu besar	Samsudi	Hp	Sarang tawon di komp perumahan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi / R Chaidir Samsudi / R Chaidir Migel		
8	26-Jan-20	Warga	Batu besar Nongsa	Samsudi	Hp	Sarang tawon di Gapura Kampung tua	Pengecekan Eksekusi	Samsudi / R Chaidir Samsudi / R Chaidir		
91	01-Feb-20	sekuriti Kemenag	Patam lestari Sekupang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan Kantor Kemenag	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		
10	05-Feb-20	Warga	Kampung Melayu Batu Besar	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi mingel Regu I Pos Sei Panas R chaidir / R Fairo		
11	26-Jun-20	Warga	Perum Cipta Asri Tembesi Sagulung	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan Fasum Perumahan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		
12	08-Jun-20	Sarno	Simp Kav Nato Sagulung	Samsudi	WA	Sarang Tawon di Pepohonan				
13	04-Jul-20	Warga	Komp Wijaya Sei Harapan Sekupang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan Fasum	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		
14	09-Jul-20	Kadispora	Dispora	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Taman Bunga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		
15	12-Jul-20	Warga	Bengkong Abadi RW 04	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan fasum	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		
16	18-Jul-20	Bu Leoni	PT ROIS Kabil	Samsudi	Hp	3 Titilk Sarang Tawon di Lingkungan PT ROIS KABIL	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		
17	09-Aug-20	Kabid Pencegahan	Perumahan Plamo Garden	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Fasum Perumahan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		
18	16-Aug-20	Sekuriti Perumahan	Perumahan Sandona Kel Tiban Indah Sekupang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Perumahan warga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
19	18-Aug-20	Lurah	Kampung Teluk Kel Batu Besar Kec Nongsa	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di di pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
		Lurah	Kampung Melayu Kel Batu Besar Kec Nongsa	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di di pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
		KUA	Kantor KUA Nongsa	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di di pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
		Warga	Perumahan Paradise Bukit Tempayan Batu Aji	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Perumahan warga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
20	22-Aug-20	Sekuriti Perumahan	Perumahan Sandona Kel Tiban Indah Sekupang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Fasum Perumahan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
21	23-Aug-20	Sekuriti Perumahan	Perumahan Sandona Kel Tiban Indah Sekupang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Fasum Perumahan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
22	28-Aug-20	Staf Puskesmas	Puskesmas Sei Lekop	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
23	23-Aug-20	Warga	Sei Nayon Kel Sadai Kec Bengkong	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Perabola	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas		
24	30-Aug-20	Warga	TK Al Furqon Kel Belan Kec Batam Kota	Samsudi	Hp	Sarang Tawon Atap TK Al Furqon	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas		

25	15-Sep-20	Warga	Perum Gren Laguna Kel Tembesi Kec Batam Kota	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas
26	02-Oct-20	Warga	Perum Duriangkang Kel Duriangkang Kec Sei Beduk	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Rumah Warga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas
27	05-Oct-20	Warga	Kampung Melayu Kel Batu Besar Kec Nongsa	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas
28	21-Nov-20	Warga	Sembulang Kec Galang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas
29	25-Nov-20	Warga	Perumahan Union Kel Tg Puntung Kec Bengkong	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan Fasum Perumahan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas
30	28-Nov-20	Warga	Perumahan Baloi Rantau Kel Sukajadi Kec Batam Kota	Samsudi	Hp	Sarang Lebah di Pepohonan Depan rumah warga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu II Pos Sei Panas
31	01-Dec-20	Warga	Perumahan Kartini 3 Kel Sei Harapani Kec Sekupang	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan tempat Fasum	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu III Pos Sei Panas
32	14-Dec-20	Warga	Perumahan orchid park Kel Taman Baloi Kec Batam Kota	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan tempat Perkebunan warga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu I Pos Sei Panas
33	20-Dec-20	Warga	Perumahan Puri Legenda Kel Belian Kec Batam Kota	Samsudi	Hp	Sarang Tawon di Pepohonan tempat Fasum perumahan	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu I Pos Sei Panas
34	20-Dec-20	Warga	Perumahan Bida Asri Kel Belian Kec Batam Kota	Samsudi	Hp	Sarang Lebah di Flapon rumah warga	Pengecekan Eksekusi	Samsudi Regu I Pos Sei Panas

### 5.3. Rekap data evakuasi ular selama tahun 2020

DINAS PEMADAM KEBAKARAN KOTA BATAM TAHUN 2020									
NO.	TANGGAL	PELAPOR		PENERIMA LAPORAN	INFORMASI		TINDAKAN DILAKUKAN	PETUGAS PELAKSANA	KET
		NAMA	TKP		VIA	BERITA			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	18-Jan-20	Des Alpien	Kel Batu besar kec Nongsa	Samsudi	WA	Temuan ular di dalam Plafon perumahan cendrawasih bandara	Eksekusi	1. Samsudi / R Chaidir 2. Pos Sei panas Regu I	
2	30-May-20	Warga	Kel Sei panas Kec Batam kota	Samsudi	Hp	Temuan ular di sei panas kampung melayu	Eksekusi	1. Samsudi / R Chaidir 2. Pos Sei panas Regu II	
3	18-Feb-20	Warga	Kel Patam lestari kec Sekupang	Samsudi	HP	Temuan ular di tiban 3	Eksekusi	1. Samsudi / R Chaidir 2. Pos Sei panas Regu I	
4	25-Aug-20	Warga	Kel Sei panas Kec Batam kota	Samsudi	HP	Temuan ular di Kampung Melayu Sei Panas	Eksekusi	1. Samsudi / R Chaidir 2. Pos Sei panas Regu I	
5	05-Sep-20	Warga	Kel Sei panas Kec Batam kota	Samsudi	HP	Temuan ular di Kampung Bule Nagoya	Eksekusi	1. Samsudi / Indra/surasa 2. Pos Sei panas Regu II	
6	22-Sep-20	Warga	Kel Baloi Indah Kec Lubuk Baja	Samsudi	HP	Temuan ular di Perumahan Baloi Mas	Eksekusi	1. Samsudi 2. Pos Sei panas Regu II	
7	09-Oct-20	Warga	Kel Baloi Indah Kec Lubuk Baja	Samsudi	HP	Temuan ular depan MAL BCS Perum Baloi Kota	Eksekusi	1. Samsudi 2. Pos Sei panas Regu II	
8	02-Nov-20	Warga	Kel Bengkong Indah	Samsudi	HP	Temuan ular di perumahan Bengkong Indah	Eksekusi	1. R Khaidir 2. Pos Sei panas Regu III	
9	02-Nov-20	Warga	Kel Tg Uma Kec Lubuk Baja	Budi	HP	Temuan ular di Kampung Tua Tg uMa	Eksekusi	1. Budi H 2. Pos Sei panas Regu I	
9	12-Nov-20	Warga	Kel Sadai Kec Bengkong	PK RT	HP	Temuan ular di Kampung Dalam Danau Indah	Eksekusi	1. RM Fairros 2. Pos Sei panas Regu 2	

