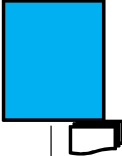







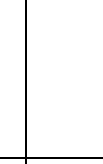



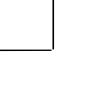

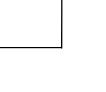


| Pelaksanaan | | | | | | Mutu Baku | | | |
|-------------|--|-------------|-----------------------------------|---|---|---|---|-----------|--|
| NO | Aktifitas | Kepala DPKP | Kabid pencegahan dan penyelamatan | Kasi pencegahan dan penyelamatan | Komandan Regu Piket / Jaga | Petugas Jaga / Pengaduan Kebakaran | Kelengkapan | Waktu | Out Put |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Menerima informasi kejadian kebakaran via | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none">- apikasi Android Damkar Siap- Call center : 113-(0768) 24488- Frekuensi : Radio 2 Meterband 15.311.0- Melihat langsung- Radio Amatir Penerima Informasi / Operator memastikan : <ul style="list-style-type: none">- Nama Penelpon dan Nomor Telpon- Alamat objek yang terbakar- Waku kejadian- Jenis objek yang terbakar | | | | |  | <ul style="list-style-type: none">1. HT2. HP3. Buku Jurnal | ± 1 Menit | Informasi yang dapat dipertanggungjawabkan Catatan Informasi Kejadian Kebakaran pada saat itu di buku Jurnal laporan awal Kejadian |
| 2 | <p>Operator memberikan Informasi kepada Danru Piket dan Kasi Pencegahan dan Kesiapsiagaan, jika Tempat Kejadian Kebakaran (TKK) berada di wilayah Manajemen Kebakaran (WMK) atau Wilayah Terlindungi (Protek Area) 7,5 KM Kasi Pencegahan dan Kesiapsiagaan Langsung Perintahkan Danru mempersiapkan Anggota, Peralatan dan Sarana Pemadaman. Selanjutnya mengkoordinasikan :</p> <ul style="list-style-type: none">- Ke Kasi Penyelamatan untuk mempersiapkan Satgas Penyelamatan Evakuasi dan Peralatan Sarana untuk Penyelamatan Evakuasi- Satgas bantuan pendukung operasi- Satgas PUSDALOPS- PUSDATIN Anggota piket dalam keadaan lengkap dan siap melakukan pemadaman selanjutnya mnginformasikan kepada Kasi Operasi sebagai pengendali lapangan. Jika tempat kejadian kebakaran berada diluar wilayah terlindungi (Protek Area) +7,5 km maka Operasi Pemadaman harus sesuai dengan arahan pimpinan (Kadis). | | | |  | | <ul style="list-style-type: none">1. Anggota Piket ± 20 orang2. Mobil Pemadam3. Mobil Suply4. Mobil TRC5. Mobil Ambulance6. Mobil Komando Pembuka7. Motor Voorijder (PATWAL)8. Viar Logistik9. Mesin Portable10. Mesin Apung11. Mesin Apung12. APD Pemadam- Baju Tahan Panas- Sarung Tangan Pemadam- Sepatu Safety- Breathing Apparatus (BA) | ± 2 menit | Personil, peralatan dan sarana Pemadam Kebakaran dalam Keadaan Siap |
| 3 | Kasi Pencegahan dan Kesiapsiagaan melanjutkan Informasi kepada Kasi Operasi Pemadam dan Investigasi sebagai Pengendali Operasi dilapangan dan melanjutkan laporan kepada Kepala Bidang Penyelamatan dan Penanganan Kebakaran dan Kepala Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan | | |  | | | <ul style="list-style-type: none">1. HT2. HP3. Alat Komunikasi lainnya | ± 1 Menit | Informasi sampai ke Pimpinan secara Estafet |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|------------|--|
| 4 | Setelah menerima Laporan Danru bahwa Personil dan Peralatan Siap, Kasi Pencegahan dan Kesiapsiagaan memerintahkan Danru dan Anggota untuk meluncur ke lokasi yang telah diketahui dan menyerahkan tugas dan tanggung jawab selanjutnya di Tempat Kejadian Kebakaran kepada Kasi Operasi Pemadam dan Investigasi dan tetap melakukan komunikasi selama proses pemadaman. | | | |  | | 1. Anggota Piket ± 20 orang 2. Mobil Pemadam 3. Mobil Suply 4. Mobil TRC 5. Mobil Ambulance 6. Mobil Komando Pembuka 7. Motor Voorijder (PATWAL) 8. Viar Logistik 9. Mesin Portable 10. Mesin Apung 11. Mesin Apung 12. APD Pemadam - Baju Tahan Panas - Sarung Tangan Pemadam - Sepatu Safety - Breathing Apparatus (BA) | ± 1 Menit | Regu Pemadam Kebakaran siap dan meluncur ke Tempat Kejadian Kebakaran. |
| 5 | Regu Pemadam bergerak ke Lokasi Tempat Kejadian Kebakaran dengan : - Menyalakan Lampu Rotator tanda Darurat - Membunyikan Sirene Tanda Bahaya - Melakukan Himbauan dengan Pengeras Suara Mobil untuk dapat membuka Jalan untuk Pemadam kepada pengguna jalan lainnya. Tiba dilokasi segera melakukan penilaian kondisi : - Melihat besar kecilnya api - Melokalisir kebakaran agar tidak meluas ke bangunan sekitar - Bagaimana arah penjalaran api - Cek barang yang mudah terbakar dan berbahaya - Cari sumber air terdekat - Melakukan Proses Pemadaman Kebakaran di bawah Kendali Danru dan Kasi Operasi | | | |  | | 1. Anggota Piket ± 20 orang 2. Mobil Pemadam 3. Mobil Suply 4. Mobil TRC 5. Mobil Ambulance 6. Mobil Komando Pembuka 7. Motor Voorijder (PATWAL) 8. Viar Logistik 9. Mesin Portable 10. Mesin Apung 11. Mesin Apung 12. APD Pemadam - Baju Tahan Panas - Sarung Tangan Pemadam - Sepatu Safety - Breathing Apparatus (BA) | ± 10 Menit | Terlaksananya proses Pemadaman Kebakaran sampai pendinginan |
| 6 | Kasi Operasi melakukan Koordinasi dengan Pihak Terkait dalam pelaksanaan Pemadaman Kebakaran untuk Antisipasi meluasnya kebakaran dan langkah-langkah yang harus dilakukan dalam penanganan kebakaran yaitu dengan : - BPBD - DISHUB - POLRI - Satpol PP - TNI - RT/RW - PLN - SATREDKAR - BALAKAR | | |  |  | | 1. HT 2. HP 3. Alat Komunikasi lainnya | ± 5 Menit | Terkoordinirnya |
| 7 | Kasi Operasi Pemadam dan Investigasi sebagai Pengendali Operasi dilapangan melaporkan situasi kepada Kepala Bidang Penyelamatan dan Penanganan Kebakaran dan Kepala Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan | | |  |  | | 1. HT 2. HP 3. Alat Komunikasi lainnya | ± 1 Menit | Informasi sampai ke Pimpinan secara Estafet |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--|--|---|------------|--|
| 8 | Proses pendinginan atau Pemadaman selesai, dilanjutkan dengan pemeriksaan personil, peralatan dan Sarana jika dalam keadaan Baik dan lengkap selanjutnya menginformasikan kepada Kasi Kesiapsiagaan bahwa persiapan kembali Ke Markas Komando. | | |  | | | Sarana Prasarana, Peralatan Pemadaman, dan Personil | ± 15 Menit | Pemadaman Selesai |
| 9 | kasi Operasi dan anggota Pusdatin Mencari Informasi dan data Sementara terkait terjadinya kebakaran untuk segera dilaporkan kepada Kabid Penyelamatan dan Penanganan. | | |  | | | HT, HP, Kamera, dan Alat Komunkasi lainnya | ± 15 Menit | Terpenuhinya Data dan Informasi Awal Penyebab Kebakaran |
| 10 | Kabid Penyelamatan dan Penanganan Kebakaran menerima laporan dari Kepala Seksi Operasi Pemadam dan Investigasi dan meneruskan laporan kepada Kepala Dinas Pemadam Kebakaran dan Penyelamatan, selanjutnya Meneruskan Laporan kepada Kadis DPKP | |  |  | | | HT, HP, dan Alat Komunkasi lainnya | ± 1 Menit | Laporan sementara kebakaran |
| 11 | Kadis DPKP menerima laporan dari Kabid PPK, saat kebakaran terjadi pada pemukiman masyarakat, tempat umum dan Sarana dan Prasarana pemerintahan, melaporkan kepada Bupati/Sekda serta memberikan informasi kepada pers/wartawan |  |  | | | | HP dan Alat Komunkasi lainnya | ± 3 Menit | Pelaporan Kejadian Kebakaran Kepada Bupati dan Penyampaian Informasi ke Pers/Media |

KEPALA DINAS PEMADAM KEBAKARAN
DAN PENYELAMATAN
KABUPATEN INDRAGIRI HILIR



Drs. H. EDDIWAN SHASBY, MM
Pembina Utama Muda
Nip. 19630404 198702 1 004