

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN  
JASA KONSULTAN  
RENCANA KONTINGENSI BENCANA KEKERINGAN

1. Lingkup Kegiatan adalah Jasa Konsultasi Rencana Kontingensi Bencana Kekeringan Kabupaten Pemalang Tahun 2024:
  - a. Lingkup Perencanaan, yang terdiri dari komponen:
    - 1) Penyamaan persepsi terhadap semua pelaku penanggulangan bencana tentang pentingnya rencana kontinjensi.
    - 2) Pengumpulan data dan *updating*  
Pengumpulan data dilakukan pada semua sektor penanganan bencana dan lintas administratif.
    - 3) Verifikasi data  
Analisa data sumberdaya yang ada dibandingkan proyeksi kebutuhan penanganan bencana saat tanggap darurat.
    - 4) Penyusunan rancangan rencana kontinjensi.  
Penyusunan dan pembahasan dan perumusan dokumen rencana kontinjensi yang disepakati
    - 5) Publik hearing/konsultasi publik hasil rumusan rencana kontinjensi. Penyebaran/diseminasikan dokumen kontinjensi plan kepada semua pelaku penanggulangan bencana (multi stake holder).
  - b. Tahap-Tahap yang akan dilaksanakan adalah:
    - 1) Analisa penilaian resiko, penentuan kejadian dan skenario kejadian bencana kekeringan
    - 2) Pengembangan skenario dampak
    - 3) Penetapan tujuan dan strategi tanggap darurat
    - 4) Perencanaan sektoral
    - 5) Pemantauan dan tindak lanjut
2. Keluaran :

Keluaran yang dihasilkan oleh Konsultan Perencana berdasarkan Kerangka Acuan Kerja ini adalah Dokumen Laporan Rencana Kontingensi Bencana Kekeringan Kabupaten Pemalang;
3. Peralatan, Material, Personel dan Fasilitas dari PPK :
  - a. Peralatan dari PPK Tidak ada
  - b. Material dari PPK Tidak ada
  - c. Personel dari PPK Tidak ada
  - d. Fasilitas dari PPK Tidak ada
4. Peralatan dan Material dari Penyedia Jasa Konsultansi :
  - a. Sesuai yang terdapat pada daftar kuantitas dan harga.
  - b. Penyedia Jasa Konsultansi diwajibkan menyediakan perlengkapan untuk Tenaga Ahli dan Tenaga Pendukung (digunakan pada saat pelaksanaan di lapangan) :
5. Jangka Waktu Penyelesaian Kegiatan :

Jangka waktu pelaksanaan kegiatan adalah selama 45 (empat puluh lima) hari kalender;