



**SEKRETARIAT BADAN PENGAWAS PEMILIHAN UMUM
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**

Nomor SOP	83/OT.03/KH/07/2025
Tanggal Pembuatan	15 Juli 2025
Tanggal Revisi	
Tanggal Efektif	22 Juli 2025
Ditetapkan oleh	Kepala Sekretariat,  Karnalis Kamaruddin, S.H., M.Si NIP. 19680813 199103 1 008
Nama Standar Operasional Prosedur	Penanganan Dan Evakuasi Saat Terjadi Banjir
Dasar Hukum	Kualifikasi Pelaksanaan
1. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja 2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan 3. Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana 4. Undang-undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan 5. Peraturan Pemerinah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana 6. Kemenkes Nomor 462 Tahun 2002 tentang <i>Safe Community</i> 7. Kepmenaker Nomor 02 Tahun 1983 tentang <i>System</i> Deteksi Otomatik 8. Kepmenakes Nomor 04 Tahun 1987 tentang Panitia Pembina Kesehatan Dan Keselamatan Kerja 9. Kepmenakes Nomor 05 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja	1. Instruksi kerja ini mengatur tata cara penanganan dan evakuasi saat terjadi Banjir 2. Instruksi kerja ini berlaku di lingkungan Bawaslu Provinsi dan Kabupaten/ Kota di Provinsi Kalimantan Tengah
Keterkaitan	Peralatan/Perlengkapan
-	1. Alarm 2. Pompa air, pelampung
Peringatan	Pencatatan Dan Pendataan
Utamakan keselamatan jiwa, penghuni dan pengunjung	1. Laporkan kecelakaan, insiden dan ketidaksesuaian 2. Berita Acara evakuasi

KERANGKA PROSEDUR

1. Petugas tanggap darurat Gedung menyampaikan adanya banjir kepada koordinator lantai dan koordinator listrik.
2. Koordinator listrik mematikan aliran listrik baik dari PLN maupun genset untuk mencegah bahaya tersengat listrik bila air akan/ telah memasuki gedung.
3. Petugas tanggap darurat menyiapkan peralatan pertolongan pertama banjir seperti pompa air, tanggul air dan pelampung dll;
4. a. Banjir akibat air hujan masuk ke Gedung;
 - Siapkan pompa-pompa penyedot air dan salurkan ke pembuangan air terdekat.
 - Siapkan tanggul-tanggul air untuk mencegah air masuk ke bagian konstruksi lainnya;b. banjir akibat aliran sungai meluap dan tanggul Sungai bobol;
 - Selamatkan pegawai/ pengunjung dengan menggunakan perahu atau ban pelampung
 - Selamatkan aset-aset penting yang bisa diselamatkan
 - Evakuasi seluruh karyawan/ pekerja ke tempat yang aman
5. Data jumlah pegawai dan pengunjung dan laporkan kepada Kepala/ Koordinator Sekretariat
6. Hubungi Intansi terkait dan fasilitas kesehatan terdekat.