



**PEMERINTAH KOTA MEDAN**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

Jalan Rahmad No. 1 Komplek PIK Menteng Medan – 20228

Telp : 061 – 7882200, Fax : 061 – 7850800

Email : [bpbd\\_kotamedan@yahoo.com](mailto:bpbd_kotamedan@yahoo.com) Website : [bpbd.pemkomedan.go.id](http://bpbd.pemkomedan.go.id)

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MUHAMMAD HUSNI, SE, M.SI

Jabatan : KEPALA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA MEDAN

Selanjutnya disebut pihak pertama,

Nama : MUHAMMAD BOBBY AFIF NASUTION, SE., MM

Jabatan : WALIKOTA MEDAN

Selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Medan,

2023

Pihak Kedua,  
**WALIKOTA MEDAN**

**MUHAMMAD BOBBY AFIF NASUTION, SE, MM**

Pihak Pertama,  
**KEPALA BADAN  
PENANGGULANGAN BENCANA  
DAERAH KOTA MEDAN**



**MUHAMMAD HUSNI, SE, M.SI**  
**PEMBINA UTAMA MUDA**  
**NIP. 19680705 199503 1 002**

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023  
TINGKAT ORGANISASI PERANGKAT DAERAH

ORGANISASI PERANGKAT DAERAH : BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH KOTA MEDAN  
TAHUN ANGGARAN : 2023

SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA	TARGET
Menurunnya Risiko Bencana, terselamatkannya sebanyak mungkin korban bencana serta terlaksananya rehabilitasi dan rekonstruksi pasca bencana	Jumlah penduduk di Kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana dengan rasio tinggi	100%
	Persentase korban berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi terhadap kejadian bencana	100%

PROGRAM  
PENANGGULANGAN BENCANA

ANGGARAN  
Rp. 6.783.654.581.-

WALIKOTA MEDAN

  
MUHAMMAD BOBBY AFI NASUTION, SE, MM

Medan, Februari 2023  
KEPALA PELAKSANA  
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH  
KOTA MEDAN

  
MUHAMMAD HUSNI, SE, M.SI  
PEMBINA UTAMA MUDA  
NIP.196807051995031002

## LAMPIRAN

## I. PENJELASAN PERHITUNGAN

NO	INDIKATOR KINERJA	TARGET	MISI/PROGRAM PRIORITAS WALIKOTA	SDG's	PENJELASAN	
1	Persentase penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana sesuai jenis ancaman bencana	$\frac{\text{Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana dengan rasio tinggi}}{\text{Seluruh penduduk di kawasan rawan bencana sesuai jenis ancaman bencana}} \times 100\%$ Baseline Data 2022 $\frac{655.675}{1.427.186} \times 100\% = 45,94\%$	$\frac{1.314.224}{1.314.224} \times 100\% = 100\%$ $\frac{1.012.615}{1.012.615} \times 100\% = 100\%$ $\frac{112.962}{112.962} \times 100\% = 100\%$	MEDAN MEMBANGUN	Mengakhiri Kemiskinan Dalam Segala Bentuk Dimanapun	<p>Asumsi Pada 2023 jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana dengan rasio tinggi di kota Medan</p> <p>1. Jumlah Penduduk Daerah Rawan Bencana Bujur 1.314.224 Jiwa yang terdiri dari 16 Kecamatan Kota Medan yaitu : Medan Kota, Medan Sunggal, Medan Helvetia , Medan Barat, Medan Deli, Medan Tuntungan, Medan Area, Medan Johor, Medan Marelan , Medan Labuhan, Medan Maimun, Medan Polonia, Medan baru, Medan Perjuangan , Medan Petisah , Medan Selayang, Medan Timur</p> <p>2. Jumlah Penduduk Daerah Rawan APB 1.012.615 jiwa yang Terdiri dari 12 Kecamatan Kota Medan yaitu : Medan Sunggal, Medan Helvetiah, Medan Denai, Medan Deli, Medan Tuntungan, Medan Belawan, Medan Marelan, Medan Labuhan, Medan Tembung, Medan Perjuangan, Medan Petisah, Medan Timur</p> <p>3. Jumlah Penduduk Daerah Rawan Banjir ROB 112.962 Jiwa yang terjadi di Medan Belawan</p> <p>Dengan Perkiraan Biaya Untuk Penanganan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE) Daerah Rawan bencana sebesar Rp 780.000.000 yang akan dilaksanakan di 10 Sekolah di Kota Medan, 21 Kecamatan Kota Medan dll</p>
2	Persentase korban berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi terhadap kejadian bencana	$\frac{\text{Jumlah korban berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi terhadap kejadian bencana}}{\text{Perkiraan Jumlah korban keseluruhan dari bencana}} \times 100\%$ Baseline Data 2022 $\frac{53.451}{53.451} \times 100\% = 100\%$	$\frac{53.451}{53.451} \times 100\% = 100\%$	MEDAN MEMBANGUN	Mengakhiri Kemiskinan Dalam Segala Bentuk Dimanapun	<p>Asumsi Tidak Ada Nya Korban Jiwa. Namun Karna Keadaan Force Majeure (Kedaan Tidak Terduga) Sehingga Terjadi Bencana, Perkiraan Jumlah Korban Bencana Berdasarkan Korban Meninggal, Luka - Luka, Dan Terdampak Mengikuti Data Rekapitulasi Korban Bencana 2022 Sebanyak 53.541.</p>

## II. PENJELASAN INDIKATOR KINERJA

1. Jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana sesuai jenis ancaman bencana.
  - Pelayanan Informasi tentang bagian wilayah kabupaten/kota rawan bencana kepada warga negara yang berada di kawasan rawan bencana dan yang berpotensi terpapar bencana.
2. Jumlah korban berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi terhadap kejadian bencana.
  - Korban bencana yang berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi, baik dalam keadaan hidup ataupun meninggal dan dibawa ketempat evakuasi dan sesegera mungkin mendapatkan Pelayanan Dasar.

Upaya apa yang harus dilakukan untuk mencapai target indikator sebagai berikut :

- A. Persentase jumlah penduduk di kawasan rawan bencana yang memperoleh informasi rawan bencana sesuai jenis ancaman.
  - Pembuatan dokumen Rencana Kontijensi. Rencana Kontinjensi adalah suatu proses identifikasi dan penyusunan rencana yang didasarkan pada keadaan kontinjensi atau yang belum tentu tersebut. Dokumen Kontijensi yang akan dilaksanakan BPBD adalah Rencana Kontijensi Penanganan Banjir Kota Medan.
  - Sosialisasi Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana pada Anak-anak Sekolah, yang dilaksanakan di 5 Sekolah baik Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah Pertama di Daerah Rawan Bencana.
  - Sosialisasi Tatap Muka dengan Penduduk Daerah Rawan Bencana.
  - Pemasangan Early Warning System (Sistem Peringatan Dini) dilaksanakan pada 2 titik sungai kelanjutan dari Tahun Sebelumnya.
- B. Persentase jumlah korban berhasil dicari, ditolong dan dievakuasi terhadap kejadian bencana.
  - Petugas Yang Gerak Cepat tiba dilokasi kejadian bencana untuk melakukan Pendataan Kaji Cepat di Lapangan dan Pemberian Bantuan.
  - Data Jumlah Korban Bencana Berdasarkan Korban Meninggal, Luka - Luka, Dan Terdampak (Seminimal Mungkin Atau Nihil Korban) dengan Pendataan dari Tim Kaji Cepat diLapangan.