

BANJIR

Banjir merupakan jenis bencana yang terjadi pada musim penghujan. Bencana banjir disebabkan oleh tingginya debit air yang masuk ke dalam saluran air, sementara saluran air/sungai tidak dapat menampung air sehingga meluap dan menggenangi daerah sekitar. Curah hujan yang tinggi di daerah perbukitan seringkali diikuti adanya longsor maupun terjadinya banjir bandang.

Kapan dan dimana banjir terjadi

Banjir dapat terjadi saat pagi, siang atau malam hari pada saat musim penghujan

Terjadi di daerah cekungan atau di sekitar aliran sungai secara meluas


Daerah pesisir akibat pengaruh dari masuknya air laut ke daratan

Di daerah sekitar luweg


*Menuju.....
Wonogiri Tangguh Bencana*


BANJIR

Posko Pengaduan

 (0273) 323184

 155.010 MHz

 bpbd.wonogiri@gmail.com

 @bpbdkabwonogiri

 www.facebook.com/bpbd.wonogiri



media informasi, edukasi dan sosialisasi bencana

BADAN PENANGGULANGAN
BENCANA DAERAH (BPBD)
KABUPATEN WONOGIRI

WASPADA DAN SIAGA



Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD)
Jl. Jend. Sudirman 503 Wonogiri Telp/Fax. 0273 323184
www.bpbd.wonogirikab.go.id

Sesudah Banjir

Membersihkan rumah dan peralatan rumah (apabila perlu menggunakan disinfektan/anti bakteri)

Membersihkan sumber air/sumur dari lumpur/sampah yang terbawa banjir

Gunakan air bersih agar terhindar dari penyakit diare

Waspada adanya sisa-sisa sampah dan binatang yang terbawa banjir



Waspada dan kenali penyebab terjadinya banjir

Penyebab utama

Curah hujan tinggi/diatas normal

Saluran air/sungai tidak mampu menampung debit air sehingga air meluap dan menggenangi daerah sekitar

Rob/genangan air akibat air laut yang mengalir ke arah daratan

Luweng yang tersumbat

Penyebab Lain

Pembuangan sampah di saluran air/sungai sehingga menyumbat dan menghambat aliran air

Rusaknya hutan dan lahan terbuka akibat alih fungsi menjadi lahan non hutan dan permukiman serta industri sehingga daerah resapan air menjadi berkurang

Pembangunan pemukiman di daerah bantaran sungai yang mempersempit lebar sungai

Penyempitan/pendangkalan sungai

Apa yang dilakukan Sebelum Banjir

Mengenali tempat kerja/tinggal sekitar apakah termasuk daerah rawan banjir

Tidak membuang sampah di saluran air/sungai/luweng

Membersihkan aliran sungai atau saluran air dari sampah

Menjaga daerah resapan air seperti hutan ataupun pepohonan

Jika musim hujan mulai datang, amankan barang penting dan berharga dengan baik

Saat Banjir

Matikan aliran listrik di rumah

Mengungsi ke daerah yang aman

Evakuasi dan penyelamatan korban banjir

Mendirikan posko tanggap darurat

Waspada penggunaan air. Gunakan selalu air bersih yang di supply agar terhindar dari penyakit

Perhatikan tanda-tanda banjir dan pantau situasi banjir terkini

Koordinasi dengan pihak terkait

