

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2 0 2 1



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Media Cetak
Media Online	Radar Banyumas

Wilayah: Kabupaten Purbalingga

Pemkab Purbalingga Siapkan 1.500 Tangki Air Bersih Gratis

<https://radarbanyumas.co.id/pemkab-purbalingga-siapkan-1-500-tangki-air-bersih-gratis/>

PURBALINGGA – Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Purbalingga menyiapkan pasokan air bersih secara gratis untuk mengantisipasi musim kemarau di sejumlah wilayah, yang rawan kekurangan air bersih. Diketahui, saat ini mulai masuk musim transisi dari musim hujan ke musim kemarau.

"Kami sudah menyiapkan 1.500 tangki air bersih untuk memenuhi permintaan air bersih dari masyarakat yang terdampak kekeringan dan kesulitan air bersih," kata Kasi Kedaruratan dan Logistik Muksoni Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Purbalingga Muksoni, Rabu (28/4).

Dijelaskan, dana untuk pengadaan air bersih sudah ada di APBD Kabupaten Purbalingga 2021. "Totalnya mencapai Rp 90 juta," jelasnya.

Dijelaskan, di Kabupaten Purbalingga berdasarkan data tahun 2019 terdapat 104 desa yang tersebar di 15 kecamatan, yang selalu mengalami kekurangan air bersih saat musim kemarau. Sejumlah desa tersebut, selalu mengajukan permintaan bantuan air bersih setiap tahunnya, ketika masuk musim kemarau.

Dia menambahkan, meski sudah memasuki transisi musim penghujan ke musim kemarau, pihaknya belum menerima permohonan dropping air bersih.

"Hujan masih turun di beberapa wilayah, meski dengan intensitas yang rendah. Sehingga, belum terjadi kekeringan," tambahnya.

Dia menjelaskan, berdasarkan prakiraan dari BMKG, diprediksi puncak musim kemarau akan terjadi di bulan Juni dasarian ketiga. Namun demikian, pihaknya tengah melakukan pemetaan daerah terdampak kekeringan.

Terkait armada dropping air bersih, selain dari tangki BPBD, pihaknya juga telah berkordinasi dengan stakeholder lain seperti dari PMI dan PDAM. (tya)