

News Release

KPU Banyuwangi Secara Bertahap Mulai Distribusikan Logistik Pilkada 2024

Hariyono - BANYUWANGI.NEWSRELEASE.ID

Nov 23, 2024 - 16:26



Dengan pengawasan ketat aparat keamanan, logistik Pilkada Serentak 2024 mulai di distribusikan

BANYUWANGI - Logistik untuk keperluan Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) Serentak 2024 mulai di distribusikan oleh KPU Banyuwangi. Pemberangkatan logistik dilakukan setelah apel kesiapan yang diikuti seluruh Komisioner KPU, Bawaslu, dan Forpimda Banyuwangi, Sabtu (23/11/2024).

Ketua KPU Banyuwangi Dian Purnawan menyampaikan, logistik Pilkada mulai

digeser hari ini dari gudang KPU di Kecamatan Kabat ke 25 kecamatan yang tersebar di Banyuwangi. Untuk pemberangkatan pendistribusian logistik dilakukan setelah apel kesiapan yang dilaksanakan serentak oleh KPU se-Jawa Timur.

"Pendistribusian kotak, surat, bilik suara, dan logistik lainnya diangkut menggunakan 17 unit truk," ujar Dian.

Dian menambahkan, pengiriman logistik dari gudang KPU Banyuwangi ke tingkat PPK ditargetkan rampung dalam satu hari. Namun jika masih ada sisa, pendistribusian akan dilanjutkan besok. "Setelah tiba di gudang PPK, selanjutnya logistik akan dikirim ke PPS pada 25-26 November, kemudian ke TPS. Proses pendistribusian dikawal aparat kepolisian," tambahnya.

Sementara itu Wakapolresta Banyuwangi AKBP Dewa Putu Eka Darmawan menyampaikan, setidaknya ada 100 personel Polresta Banyuwangi yang diterjunkan untuk mengawal pendistribusian logistik tersebut. "Ada sekitar 100 personel dari Polresta Banyuwangi dan polsek jajaran, kita juga melibatkan pihak keamanan dari TNI dan petugas di Kecamatan," ujarnya.

Dewa menegaskan, pengamanan dilakukan secara melekat untuk menjamin proses pendistribusian logistik dapat berjalan lancar sampai tempat tujuan tanpa adanya kendala. "Untuk pendistribusian logistik ke lokasi jauh ataupun yang menjadi prioritas, pengamanannya dipertebal. Pengiriman di lokasi biasa hanya tiga personel, untuk di lokasi yang prioritas bisa empat hingga enam personel," tegasnya. (***)