

Optimalkan Pencegahan dan Pengawasan di Medsos, Bawaslu Barru Gelar Sosialisasi Antisipasi Hoaks

Ahkam - BARRU.INDONESIASATU.ID

Feb 3, 2024 - 18:07



BARRU- Badan Pengawas Pemilu (Bawaslu) kabupaten Barru menggelar kegiatan sosialisasi antisipasi hoaks dimedia sosial dalam penyelenggaraan Pemilu tahun 2024, di cafe 3 R, desa Lempang, kecamatan Tanete Riaja, kabupaten Barru, pada Sabtu (3/2/2024).

Sosialisasi ini dibuka oleh komisioner Bawaslu Barru Mastan, S.Pdi didampingi kepala sekretariat (Kasek) Bawaslu H. Muhaemin, M.Si., dan menghadirkan Redaktur Tribun Timur Muhammad Hasyim Akbar selaku pemateri.

Selain itu, sosialisasi tersebut juga diikuti oleh jurnalis media, staf HPPH sekabupaten Barru, Humas Polres Barru, Diskominfo-SP Barru, Korsek Panwaslu kecamatan sekabupaten Barru, masyarakat pengguna medsos dan undangan lainnya.

Komisioner Bawaslu Barru Mastan dalam sambutannya mengatakan bahwa tujuan sosialisasi ini adalah untuk mengoptimalkan pencegahan dan pengawasan terhadap hoaks dimedia sosial pada Pemilu serentak 2024 demi terwujudnya Pemilu yang berkualitas dikabupaten Barru.

"Sosialisasi antisipasi hoaks ini perlu kita lakukan mengingat bahwa saat ini dalam tahapan kampanye. Dan kampanye itu sendiri juga dilakukan melalui media sosial, dimana kita masing sering menemukan isu-isu krusial yang ditimbulkan. Olehnya itu, melalui sosialisasi ini kita berusaha melakukan pencegahan penyebaran hoaks", terangnya.

Menurut Mastan, pencegahan penyebaran hoaks dimedia sosial membutuhkan partisipasi dan pelibatan dari media dan Humas serta semua unsur untuk melawan hoaks dan tentunya dengan tidak mudah percaya dengan informasi yang tersebar dengan memilah informasi apakah memang berasal akun resmi kampanye Pemilu.

"Kita memang tidak akan bisa mencegah informasi hoaks ini dengan sempurna. Tapi setidaknya dengan adanya sosialisasi yang kita lakukan, bisa meminimalisir berita-berita hoaks yang beredar. Kami mengajak kepada semua pihak untuk sama-sama mencegah hoaks agar terwujud Pemilu yang damai", ujar Mastan.