

Muhammad Hanafi Salurkan Bantuan IKLA Riau untuk Korban Bencana di Agam

Linda Sari - AGAM.TELISIKFAKTA.COM

Dec 24, 2025 - 20:57



Anggota DPRD Kabupaten Agam sekaligus Ketua Umum Ikatan Keluarga Luhak Agam (IKLA) Provinsi Riau, H. Muhammad Hanafi, SH, menyalurkan bantuan kemanusiaan dari IKLA Provinsi Riau

Agam — Anggota DPRD Kabupaten Agam sekaligus Ketua Umum Ikatan Keluarga Luhak Agam (IKLA) Provinsi Riau, H. Muhammad Hanafi, SH, menyalurkan bantuan kemanusiaan dari IKLA Provinsi Riau, IKLA Kabupaten Rokan Hilir, IKLA Kabupaten Kampar, serta para donatur dari Riau untuk masyarakat terdampak bencana di Kabupaten Agam, Rabu (24/12).

Penyerahan bantuan dipusatkan di Posko Tanggap Darurat Kabupaten Agam yang berlokasi di Kantor Camat Banuhampu. Bantuan tersebut diterima langsung oleh Asisten I Setda Agam, Yunilson, yang hadir mewakili Bupati Agam.

Bantuan yang disalurkan berupa paket logistik dan dana tunai. Rinciannya meliputi satu ton beras, 100 kotak mie instan, serta sejumlah uang tunai yang dihimpun dari solidaritas para perantau Agam di Provinsi Riau.

Muhammad Hanafi menyampaikan bahwa bantuan tersebut merupakan inisiatif murni dari para perantau yang merasa terpanggil untuk membantu kampung halaman. Ia juga menyebutkan bahwa IKLA di tingkat kabupaten maupun kecamatan sebelumnya telah berkoordinasi untuk menyalurkan bantuan ke wilayah yang paling membutuhkan.

Menurutnya, musibah yang menimpa masyarakat Agam turut dirasakan oleh para perantau di rantau. Ikatan batin antara ranah dan rantau, kata dia, tetap terjaga meski dipisahkan jarak.

Sementara itu, Asisten I Setda Agam, Yunilson, menyampaikan apresiasi atas kepedulian para perantau Agam di Provinsi Riau. Ia menegaskan bantuan tersebut akan segera didistribusikan kepada masyarakat terdampak melalui koordinasi posko tanggap darurat.

Penyerahan bantuan ini turut disaksikan Tenaga Ahli Bupati Agam serta Camat Banuhampu untuk memastikan proses administrasi dan penyaluran bantuan berjalan transparan dan tepat sasaran.

(Humas DPRD DPRD Agam)