KABAR TERBARU

Bupati Barru Tekankan Perumda Air Minum Tirta Waesai Perhatikan Kesejahteraan Karyawan dan Pelayanan Pelanggan

MUH. HASYIM HANIS, SE, S.Pd, C.L.E - BARRU.KABARTERBARU.CO.ID

Jun 20, 2024 - 10:24



Bupati Barru Ir. H. Suardi Saleh.,M.Si melakukan kunjungan kerja ke kantor Perusahaan Umum Daerah (Perumda) air minum Tirta Waesai kabupaten Barru

BARRU- Bupati Barru Ir. H. Suardi Saleh., M.Si melakukan kunjungan kerja ke kantor Perusahaan Umum Daerah (Perumda) air minum Tirta Waesai kabupaten

Barru didampingi kepala OPD terkait, serta para kepala bagian pada Rabu (19/6/24).

Dalam kunjungan kerja bupati, Direktur Perumda Air Minum Tirta Waesai Kabupaten Barru, Ahsan Jafar melaporkan Progres Report Kantor Perumda Tirta Waesai Kabupaten Barru, kepada Bupati Barru sebagai Kuasa Pemilik Modal.

Selain laporan laba yang disampaikan, Direktur Perumda juga menyampaikan beberapa laporan menyangkut kinerja karyawan, termasuk kewajiban Perumda Air Minum yang harus diberikan kepada karyawan termasuk gaji 13 yang belum terbayarkan.

Ahsan Jafar melaporkan bahwa Perumda air minum Tirta Waesai sejak 2021 mencatat laba yang dihasilkan 1 miliar lebih hingga tahun 2023.

"Untuk tahun 2024, Perumda Tirta Waesai masih menunggu persetujuan Bupati atas rencana kenaikan tarif, untuk pemulihan pelayanan akibat tingginya biaya operasional listrik termasuk perbaikan kebocoran pipa induk, penggantian pompa, rehabilitasi pipa jaringan tersier ke pelanggan, pembuatan sumur bor Alappang, serta piutang dana pajak yang harus dibayar, otomatis mengurangi jumlah laba pada tahun 2023 lalu hingga sekarang," urainya.

Bupati Barru menegaskan, berdasarkan laporan tersebut, pihaknya menekankan untuk tetap memperhatikan kesejahteraan karyawan dan memberikan pelayanan terbaik untuk pelanggan.

"Perumda air minum Tirta Waesai harus tetap memperhatikan kesejahteraan karyawan Perumda, dan memberikan pelayanan terbaik untuk pelanggan Perumda Tirta Waesai Kabupaten Barru," penekanan Suardi Saleh kepada direktur Perumda air minum kabupaten Barru.

(mhh/hpb)