

Uji Kompetensi Manajerial Seleksi JPT Dibuka, ini Harapan Bupati Batang Hari

Randy Pratama - BATANGHARI.NETWORKS.CO.ID

Jul 12, 2022 - 20:33



Batang Hari, Jambi - Secara resmi, Bupati Batang Hari Muhammad Fadhil Arief (MFA) buka kegiatan tahapan uji kompetensi manajerial seleksi Jabatan Pimpinan Tinggi (JPT) Pratama Kabupaten Batanghari Tahun 2022, Selasa (12/07/2022).

Dalam sambutan Muhammad Fadhil Arief menyampaikan rasa terimakasih

kepada panitia seleksi terbuka JPT yang telah melaksanakan rangkaian kegiatan uji gagasan atau makalah dan wawancara beberapa waktu lalu.

"Melalui proses seleksi ini akan terpilih Pejabat Pimpinan Tinggi Pratama (Eselon II) yang memiliki integritas, mampu melaksanakan tugas dan fungsi yang diemban dengan baik, profesional, penuh dedikasi, amanah dan dapat mempertanggungjawabkan hasil pekerjaan kepada masyarakat, bangsa serta negara terlebih kepada Allah SWT," katanya.

Dengan demikian pemimpin yang terpilih mampu berkontribusi secara maksimal dalam perannya sebagai inisiator dilingkungan Pemkab.

"Untuk itu saya ucapkan selamat kepada para calon Kepala Dinas yang telah lulus, semoga saudara-saudari terus bersemangat dalam mengikuti tahapan seleksi akhir yang akan segera dilaksanakan," kata Bupati.

Fadhil meminta, agar para peserta seleksi yang belum mendapatkan kesempatan, untuk tidak berkecil hati.

"Mari kita jadikan proses hari ini menjadi pengalaman yang menjadi penyemangat untuk meningkatkan kinerja dalam pengembangan karir yang akan datang," lanjut Sambutan Bupati.

Telah didapatkan nama-nama peserta 4 terbaik, dari masing-masing jabatan yang masuk ketahapan uji kompetensi manajerial (assessment center) merupakan tahap akhir dari pengujian JPT.

Diketahui dari 9 JPT yang akan diperebutkan, ada 36 peserta yang mengikuti tahapan assessment center dengan jumlah aksesori seleksi JPT sebanyak 6 orang dari LAN Bandung yang diketuai oleh Dewi Ariani Hertina.

Turut hadir para panitia seleksi JPT, para Kepala OPD dalam Kabupaten Batanghari serta para peserta seleksi JPT.

(Red)