



MAHKAMAH AGUNG REPUBLIK INDONESIA
SEKRETARIAT

Jalan Medan Merdeka Utara Nomor 9-13, Telepon. (021) 3843348 Faksimile. (021) 3453553
Tromol Pos Nomor 1020 Jakarta 10110

PENGUMUMAN
NOMOR : 39/SEK/PENG.KP1.1.6/XI/2024

TENTANG

HASIL SELEKSI KOMPETENSI DASAR
PENGADAAN PEGAWAI NEGERI SIPIL DI LINGKUNGAN MAHKAMAH AGUNG RI
TAHUN ANGGARAN 2024

Berdasarkan ketentuan Pasal 31 Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 6 Tahun 2024 tentang Pengadaan Pegawai Aparatur Sipil Negara dan Surat Plt. Kepala Badan Kepegawaian Negara selaku Ketua Tim Pelaksana Seleksi Nasional Pengadaan CASN 2024 Nomor 8311/B-KS.04.02/SD/K/2024 tanggal 14 November 2024 perihal Penyampaian Hasil SKD CPNS TA 2024, dengan ini disampaikan hal-hal sebagai berikut:

1. Hasil Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) Pengadaan Pegawai Negeri Sipil (PNS) di Lingkungan Mahkamah Agung RI Tahun Anggaran 2024 sebagaimana terlampir dengan arti kode pada kolom keterangan sebagai berikut:
 - a. P/L : Memenuhi Nilai Ambang Batas menurut Keputusan Menpan RB No 321 Tahun 2024 dan Berhak Mengikuti SKB
 - b. P : Memenuhi Nilai Ambang Batas menurut Keputusan Menpan RB No 321 Tahun 2024
 - c. TL : Tidak memenuhi Nilai Ambang Batas menurut Keputusan Menpan RB No 321 Tahun 2024
 - d. TH : Tidak Hadir
2. Peserta dengan keterangan (P/L) berhak mengikuti Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) dengan jadwal dan tempat pelaksanaan yang akan diumumkan kemudian pada laman <https://mahkamahagung.go.id>.
3. Kelulusan peserta adalah prestasi dan hasil kerja peserta itu sendiri. Jika ada pihak yang menjanjikan kelulusan dengan motif apapun, baik dari Pegawai Mahkamah Agung atau dari pihak lain, maka hal tersebut adalah tindak penipuan dan kepada peserta, keluarga maupun pihak lain dilarang memberi sesuatu dalam bentuk apapun sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian pengumuman ini disampaikan untuk dipedomani.

Dikeluarkan di Jakarta
Pada tanggal 19 November 2024

Sekretaris Mahkamah Agung
Selaku
Ketua Panitia Seleksi,



Sugiyanto

