

ZONE

Bapas Kelas II Nusakambangan Serahkan Penilaian Kinerja PK

Rifki Maulana - CILACAP.ZONE.CO.ID

Jan 31, 2023 - 13:09



Bapas Kelas II Nusakambangan Serahkan Penilaian Kinerja PK

Nusakambangan - Pembimbing Masyarakat (PK) Bapas Kelas II Nusakambangan menyerahkan berkas Data Usulan Penetapan Angka Kredit (DUPAK) kepada Tim Penilai Angka Kredit Jabatan Fungsional Pembimbing Masyarakat Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Jawa Tengah.

Selanjutnya berkas tersebut akan dilakukan penilaian dengan menggunakan skema angka kredit per satuan kegiatan. Angka kredit digunakan untuk memenuhi syarat pengangkatan, kenaikan pangkat, kenaikan jabatan, dan pemeliharaan pejabat fungsional Pembimbing Masyarakat (PK), Senin (31/01/2023).

Penyerahan berkas DUPAK harus disertai dengan :

- a. Surat pengantar dari Kepala Bapas.
- b. SPMK dan Dupak yang sudah di tandatangani oleh Kepala Bapas.
- c. Fotocopy SK Pangkat Terakhir.
- d. Fotocopy PAK terakhir.
- e. Fotocopy Rekomendasi Lulus Uji Kompetensi (bagi yang naik jenjang)

Pejabat Fungsional PK adalah PNS yang diberikan tugas, tanggungjawab, dan wewenang untuk melaksanakan kegiatan dibidang bimbingan kemasyarakatan yang meliputi penelitian kemasyarakatan, pendampingan pembimbingan, pengawasan, dan sidang tim pengamat pemasyarakatan.

“Pada saat mengisi atau menyusun formulir DUPAK rekan-rekan PK harap lebih teliti mengisi penetapan angka kredit sebelumnya dan kesesuaian antara data pada formulir dengan berkas bukti kerja agar penetapan angka kredit dapat dilakukan dengan tepat”, pesan Agus PK Madya anggota Tim Penilai Angka Kredit Jabatan Fungsional Pembimbing Kemasyarakatan Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Jawa Tengah kepada PK Bapas Kelas II Nusakambangan.

Setiap Pembimbing Kemasyarakatan wajib mencatat, menginventarisasi seluruh kegiatan yang dilakukan dan mengusulkan DUPAK demi kelancaran penilaian dan penetapan angka kredit. Penilaian dan penetapan angka kredit dilakukan sebagai bahan pertimbangan dalam penilaian kinerja Pembimbing Kemasyarakatan.