



**SUARA
PASURUAN**

■ KREATIF
■ DINAMIS
■ ASPIRATIF

BerAKHLAK
Berakhlak, Berprestasi, Berkeadilan, Berkeadilan, Berkeadilan

**#bangga
melayani
bangsa**

835 Pejabat Fungsional Pemkab Pasuruan, Dilantik



No image

Kamis, 29 Februari 2024

Sebanyak 835 pejabat fungsional di lingkungan Pemerintah Kabupaten Pasuruan dilantik dan diambil sumpahnya pada Kamis (29/2/2024). Pelantikan dilakukan oleh Pj Bupati Pasuruan, Andriyanto, di GOR Sasana Krida Anoraga Raci, Bangil. Pejabat fungsional yang dilantik terdiri dari berbagai profesi seperti guru, perawat, bidan, dan auditor. Pelantikan ini mencakup pejabat fungsional yang baru pertama kali dilantik sebagai ahli pertama dan pejabat fungsional

yang mendapatkan kenaikan jenjang jabatan.

Kepala BKPSDM (Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia), Ninuk Ida Suryani, menjelaskan bahwa ratusan pejabat yang dilantik telah memenuhi persyaratan untuk dilakukan pengangkatan sebagai pejabat fungsional, termasuk syarat untuk mendapatkan kenaikan jenjang jabatan. Setiap pejabat fungsional memiliki kesempatan untuk naik jenjang jabatan, seperti dari 3A ke 3B, kemudian ke 3C dan seterusnya. Kedudukan fungsional dalam undang-undang ASN dan ketentuan pelaksanaannya telah diatur secara jelas dan tegas.

Meskipun jabatan fungsional umumnya berkaitan dengan pelayanan fungsional berdasarkan keahlian dan keterampilan tertentu, tidak menutup kemungkinan pejabat fungsional dapat dimutasi menjadi pejabat struktural dengan syarat-syarat tertentu dan adanya formasi. Pj Bupati Andriyanto menekankan bahwa pelantikan ini bukan mutasi, melainkan pengukuhan jabatan fungsional. Ia meminta kepada seluruh pejabat fungsional untuk menjadi pejabat yang jago IT dan inovatif, mengingat pentingnya literasi digitalisasi di era sekarang.

Andriyanto berharap agar pejabat fungsional, seperti guru, dapat membangun platform digital dan menerapkan metode mengajar yang inovatif dan melek IT agar anak didik mereka tertarik dengan cara belajar yang diterapkan. Pelantikan 835 pejabat fungsional ini diharapkan dapat