

Wujudkan Pangkep Maju, Semangat DPD Jurnalis Nasional Indonesia Pangkep Menyambut Tahun 2025

HermanDjide - PANGKEP.INDONESIASATU.ID

Dec 29, 2024 - 16:14



Wujudkan Pangkep Maju, Semangat DPD Jurnalis Nasional Indonesia Pangkep Menyambut Tahun 2025

PANGKEP - Menjelang pergantian tahun, Dewan Pengurus Daerah (DPD) Jurnalis Nasional Indonesia (JNI) Kabupaten Pangkep menyatakan tekadnya untuk mendukung kemajuan Kabupaten Pangkep di tahun 2025. Dalam sebuah

pertemuan yang berlangsung Minggu (29/12), di Sekertariat DPD JNI Kabupaten Pangkep, para pengurus JNI membahas strategi dan langkah kolaboratif untuk mewujudkan visi “Pangkep Maju.”

Ketua DPD JNI Kabupaten Pangkep, Herman Djide menyampaikan bahwa tahun 2025 adalah momen penting untuk mendorong pembangunan daerah yang berkelanjutan, berfokus pada transparansi, dan penguatan sinergi antara pemerintah, masyarakat, serta media.

“Kami di JNI siap menjadi mitra strategis pemerintah dalam mengawal program-program yang bertujuan untuk kemajuan Pangkep. Tahun 2025 akan menjadi tahun aksi, di mana kolaborasi menjadi kunci untuk mencapai tujuan bersama,” ujarnya.

Beberapa program yang akan menjadi perhatian JNI antara lain pemberdayaan masyarakat melalui pelatihan jurnalistik, kampanye kesadaran publik tentang isu-isu pembangunan, dan pengawasan terhadap implementasi kebijakan pemerintah daerah.

Sekretaris JNI Kabupaten Pangkep Muhammad Ilham Nur juga menegaskan pentingnya peran media sebagai pilar demokrasi untuk memastikan informasi yang akurat, berimbang, dan mendidik. “Dengan media yang kuat dan berintegritas, kami percaya pembangunan Pangkep akan semakin terarah,” katanya

Selain itu, JNI Pangkep juga berencana menggelar forum diskusi terbuka di awal tahun 2025, melibatkan berbagai elemen masyarakat untuk merumuskan solusi atas tantangan yang dihadapi kabupaten ini.

Dengan semangat baru dan tekad yang bulat, JNI Pangkep optimis bahwa tahun 2025 akan menjadi tonggak penting dalam perjalanan Pangkep menuju masa depan yang lebih maju, sejahtera, dan harmonis. (Hik)