



## Sidang Majelis Pekerja Lengkap (MPL) Persekutuan Gereja-Gereja di Indonesia (PGI)

### Keterangan

Ketapang:KM – Pj. Sekretaris Daerah Kab. Ketapang, Donatus Franseda, AP., MM mewakili Bupati Ketapang membuka secara resmi Sidang Majelis Pekerja Lengkap (MPL) Persekutuan Gereja-Gereja di Indonesia (PGI) Daerah Kab. Ketapang tahun 2024 (Senin, 25/11/2024) di salah satu hotel di Ketapang.

Kegiatan ini merupakan momentum penting, khususnya bagi gereja-gereja di Kab. Ketapang untuk mempererat kerja sama, memperkuat pelayanan kepada umat, serta memperkokoh peran gereja dalam kehidupan bermasyarakat.

Seperti yang disampaikan oleh Pj. Sekda Kab. Ketapang, bahwa Kab. Ketapang merupakan wilayah yang kaya akan keberagaman budaya, agama, dan adat istiadat. Ketapang menjadi rumah bagi masyarakat dari berbagai latar belakang, yang hidup berdampingan dalam damai. Hal ini tentunya menjadi suatu kebanggaan sekaligus tantangan untuk terus merawat keberagaman ini, menjadikannya sebagai kekuatan, bukan kelemahan.

Pemerintah Daerah Kab. Ketapang sangat mengapresiasi PGI Daerah Kab. Ketapang atas kontribusinya dalam menjaga keharmonisan antar umat beragama. “Gereja-Gereja di Kab. Ketapang telah menunjukkan perannya yang sangat penting sebagai penjaga nilai-nilai toleransi, cinta kasih, dan keadilan di tengah masyarakat”, ucap Pj. Sekda.

Dalam konteks pembangunan daerah, gereja memiliki peran yang strategis yang tidak hanya terbatas pada pelayanan rohani, tetapi juga dalam meningkatkan kualitas hidup masyarakat melalui berbagai program sosial, pendidikan, dan pemberdayaan ekonomi.

Pj. Sekda berharap PGI dapat terus bersinergi dengan Pemerintah Daerah untuk mendukung program-program pembangunan, antara lain di bidang pendidikan, di bidang kesehatan, serta pemberdayaan umat melalui pelatihan keterampilan.

Semua ini tentunya selaras dengan tujuan bersama, agar seluruh elemen masyarakat dapat hidup secara layak, harmonis, dan berkelanjutan.\*\*

### Kategori

1. Berita

### Tanggal Dibuat

2024/12/16

### Penulis

ktpmedia

default watermark