

## **Pemkot Banjarbaru Tingkatkan Kinerja PPID dan Keamanan Data Pribadi Melalui Rakor dan Evaluasi Tahunan**

Pemerintah Kota Banjarbaru melalui Dinas Komunikasi dan Informatika (Diskominfo) menggelar Rapat Koordinasi (Rakor) dan Evaluasi Tahunan Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) serta Pemaparan Keamanan Kerahasiaan Informasi dan Data Pribadi Kota Banjarbaru Tahun 2024. Kegiatan ini berlangsung di Studio Mini Dinas Arsip dan Perpustakaan Daerah Kota Banjarbaru, pada Senin (09/12/2024) pagi.

Acara ini bertujuan untuk mengevaluasi kinerja PPID dalam mengelola informasi publik serta meningkatkan pemahaman tentang pentingnya pengelolaan data pribadi yang aman dan terlindungi.

Acara ini dibuka langsung oleh Kepala Diskominfo Kota Banjarbaru, Asep Saputra dalam sambutannya, menekankan bahwa pengelolaan PPID yang baik akan berpengaruh signifikan terhadap penilaian indeks keterbukaan informasi publik, yang pada gilirannya turut berkontribusi pada penilaian indeks pembangunan dan reformasi birokrasi.

Asep juga menegaskan pentingnya peran admin dalam memverifikasi dokumen informasi publik.

“Melalui rapat ini, kita akan bersama-sama menilai berbagai aspek kinerja PPID tahun ini, seperti efektivitas sistem pelayanan informasi, kualitas respons terhadap permintaan informasi, serta tantangan dan kendala yang dihadapi dalam memberikan pelayanan kepada publik, dan mencari solusi untuk mengatasinya,” ujarnya.

Asep Saputra dalam kesempatan tersebut juga memaparkan langkah-langkah yang telah dan akan dilakukan oleh Pemkot Banjarbaru untuk meningkatkan keamanan data pribadi masyarakat. Selain itu, berbagai pihak terkait, termasuk perwakilan dari PPID, turut serta dalam diskusi untuk mengevaluasi kebijakan dan proses yang telah diterapkan.

Melalui rakor dan evaluasi ini, Pemerintah Kota Banjarbaru berharap agar seluruh PPID dan instansi terkait dapat terus meningkatkan kualitas pengelolaan informasi publik dan menjaga kerahasiaan data pribadi warga, selaras dengan perkembangan teknologi dan tuntutan transparansi yang semakin tinggi.



