

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis terhadap dua rumusan masalah yang diajukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. mekanisme rencana kerja di Dinas Pariwisata Kota Padang tahun 2023 telah mengikuti ketentuan formal sebagaimana diatur dalam Permendagri No 86 tahun 2017, melalui tahapan penyusunan, konsultasi, penetapan, serta monitoring dan evaluasi. Meskipun tidak terdapat kegiatan eksternal besar selama masa magang, kegiatan administrasi penyusunan dokumen Renja tetap berjalan sesuai prosedur.
2. Hambatan yang dihadapi dalam mekanisme rencana kerja antara lain keterbatasan anggaran, koordinasi antar bidang yang belum optimal, minimnya partisipasi publik, serta keterbatasan SDM dan infrastruktur teknologi informasi. Dengan demikian, peningkatan kapasitas sumber daya manusia, optimalisasi teknologi informasi, dan penguatan koordinasi lintas bidang menjadi Langkah strategis untuk meningkatkan efektivitas perencanaan dan pelaksanaan rencana kerja Dinas Pariwisata Kota Padang pada tahun-tahun berikutnya

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis, penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Peningkatan Kapasitas SDM Perencanaan.

Diperlukan pelatihan berkelanjutan bagi staff bagian perencanaan mengenai penyusunan indikator kinerja, perencanaan berbasis data, dan penggunaan aplikasi sistem informasi perencanaan daerah.

2. Penguatan koordinasi lintas bidang

Dinas pariwisata perlu memperkuat koordinasi antar bidang agar terjadi sinergi dalam penyusunan program dan kegiatan.

3. Optimalisasi Partisipasi Masyarakat dan Pelaku Usaha

Dalam setiap penyusunan rencana kerja, penting melibatkan komunitas pariwisata, pelaku ekonomi kreatif, serta akademisi agar program lebih tepat sasaran.

4. Diversifikasi sumber pendanaan.

Dinas pariwisata dapat menjajaki kerja sama dengan pihak swasta dan BUMN untuk mendukung pembiayaan kegiatan pengembangan destinasi wisata.

5. Pemanfaatan Teknologi Digital.

Penggunaan sistem informasi pariwisata berbasis data dapat membantu pengambilan Keputusan yang lebih cepat dan akurat dalam proses