

KATA PENGANTAR

Dengan segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua., dimana tanpa pertolongan-Nya tentunya penulis tidak akan sanggup untuk menyelesaikan penulisan Laporan Akhir ini yang bertujuan sebagai salah satu syarat kelulusan Program Diploma 3 (D3) FISIP UNTAN. Sebagai bahan penulisan diambil berdasarkan hasil PKL, observasi dan beberapa literatur yang mendukung penulisan ini.

Penulis menyadari pentingnya peran dan dukungan berbagai pihak sehingga tulisan ini dapat diselesaikan pada waktunya. Berkenaan dengan itu, penulis ingin menyampaikan apresiasi dan ucapan terima kasih kepada ibu Ade Risna Sari,SH,M,Si selaku pembimbing laporan akhir penulis, yang telah banyak memberikan masukan dan saran dalam penyelesaian laporan akhir ini. Demikian, semoga laporan ini dapat bermanfaat. Dan dalam kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Laporan Akhir ini, diantaranya;

1. Kepada orang tua yang telah banyak membantu dalam memberi semangat dan juga memenuhi kebutuhan finansial selama melaksanakan PKL sehingga ingin menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan tepat waktu.
2. Bapak Drs. Tri Hutomo,M.Si sebagai dosen pembimbing PKL yang selalu memperhatikan dan memantau dengan baik.
3. Ibu Ade Risna Sari,SH,M,Si sebagai dosen pembimbing Laporan Akhir yang meluangkan waktunya dalam memberikan arahan penulisan yang baik dan benar dalam penulisan Laporan Akhir hingga selesai pada waktunya,
4. Ibu Fransiska Rustika,SE.,MM sebagai Kepala Bagian Pengawasan dan Penganggaran Sekretariat DPRD yang menjadi atasan sekaligus pembimbing yang sangat baik dalam memperhatikan kinerja dan perkembangan yang dilakukan oleh penyusun.

5. Bapak Dr.Dedi Kusnadi,M.Si selaku penguji yang memberikan masukan dan arahan bagi penulis dan dapat memberikan contoh yang tepat.
6. Najla Salsabila dan Asmita Noni sebagai rekan PKL yang selalu menjaga dan menyayangi saya seperti adik sendiri.

Rasau Jaya, 7 Desember 2022

Penulis