

RANCANG BANGUN E-GOVERNMENT PEMERINTAH DESA TENGKURAK UNTUK MEMBERIKAN PELAYANAN PRIMA KEPADA PEMANGKU KEPENTINGAN DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL

Afiani Maulidiyah

ABSTRAK

Era revolusi industri 4.0 telah membawa dampak terhadap semua aspek kehidupan, termasuk aspek tata kelola pemerintahan, baik pemerintah pusat, pemerintah daerah maupun pemerintah desa. Pemerintah Desa Tengkurak saat ini belum memanfaatkan dan mengoptimalkan teknologi informasi sebagai perangkat dalam melaksanakan tugas-tugas pemerintahannya, termasuk dalam melayani kepada masyarakat desa maupun kepada pemangku kepentingan lainnya. Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah merancang dan membangun sistem *informasi e-government* dengan *framework* Laravel yang bermanfaat bagi pemerintah desa Tengkurak dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat maupun pemangku kepentingan lainnya, selain itu masyarakat juga dapat mengetahui tentang berbagai informasi yang diberikan oleh pemerintah desa Tengkurak. Hasil dari penelitian ini yaitu berupa sistem informasi *e-government* yang dapat memberikan berbagai informasi dan layanan secara online kepada masyarakat desa dan pemangku kepentingan lainnya.

Kata Kunci: *E-Government*, Pelayanan Prima, dan *Framework* Laravel

RANCANG BANGUN E-GOVERNMENT PEMERINTAH DESA TENGKURAK UNTUK MEMBERIKAN PELAYANAN PRIMA KEPADA PEMANGKU KEPENTINGAN DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL

Afiani Maulidiyah

ABSTRAK

The era of the industrial revolution 4.0 has had an impact on all aspects of life, including aspects of governance, both the central government, regional governments and village governments. The Tengkurak Village Government currently has not utilized and optimized information technology as a tool in carrying out its government duties, including serving the village community and other stakeholders. The purpose of this research is to design and build an e-government information system with the Laravel framework that is useful for the Tengkurak village government in providing services to the community and other stakeholders, besides that the community can also find out about various information provided by the Tengkurak village government. The results of this study are in the form of an e-government information system that can provide various online information and services to village communities and other stakeholders.

Keywords: E-Government, Excellent Service, and Laravel Framework