

BAB V. PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah penulis lakukan, maka hasil yang didapatkan sebagai berikut:

1. Sistem berjalan masih belum maksimal dalam penyampaian informasi dan juga pengolahan data serta pengaduan yang dianggap sistem kinerjanya masih lambat, kurang cepat, kurang akurat, efisien, dan efektif.
2. Hubungan *framework Laravel* sebagai pembuat *interface* dan MySQL sebagai basis data. Penggunaan metode PIECES untuk membandingkan sistem yang lama dan sistem yang baru, dan metode *Waterfall* alir penelitian yang sederhana dan mudah diterapkan. Terbukti dapat menghasilkan suatu program aplikasi yang mempunyai tampilan menarik dan dinamis.
3. Hasil pengolahan data pada sistem informasi *E-Government* berupa laporan data yang telah dimasukan sebelumnya, dan hanya bisa dilihat melalui akses.

5.2 Saran

Dari rancang bangun *E-Government* pada Desa Tengkurak maka saran penulis sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi *E-Government* dapat meningkatkan kemampuan masyarakat dalam bidang teknologi informasi dan mempermudah mengelola data tanpa harus menunggu lama.
2. Bagi pengguna tingkat penyebaran informasi *E-Government* dalam penyampaian data-data dan informasi terkait Desa Tengkurak menggunakan media *website*.
3. Perlu dilakukan pelatihan *skill* dan pengenalan pada admin kantor Desa Tengkurak.

Afiani Maulidiyah, 2021

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

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, S1 Sistem Informasi

[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]