

## Daftar Pustaka

- <https://doi.org/10.29100/jipi.v2i2.366>. (2022, Desember 21).
- Alviansyah, F. A. (2018). *Evaluasi Kegunaan pada Purwarupa Aplikasi Pelaporan Kerusakan Infrastruktur*, 75-79.
- Alviansyah, F. A. (2018). Evaluasi Kegunaan pada Purwarupa Aplikasi Pelaporan Kerusakan Infrastruktur. *1*, 75-79.
- Atthahara, H. (2018). *INOVASI PELAYANAN PUBLIK BERBASIS E-GOVERNMENT : STUDI KASUS APLIKASI OGAN LOPIAN DINAS*, 3(1), 66-77.
- Cici. (n.d.). Retrieved Desember 12, 2022, from <https://garudacyber.co.id/artikel/907-contoh-pembagian-atau-klasifikasi-sistem-informasi-dalam-kehidupan-sehari-hari>
- Eriyani, F. e. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Pengaduan Masyarakat Pada Dinas Perhubungan Kota Malang Menggunakan Fitur Location Based Service Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4083-4091.
- Masya, F. . (2020). "Sistem Pelayanan Pengaduan Masyarakat Pada Divisi Humas POLRI Berbasis Web. 15-16.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Naomi, M. N. (2019). Analisa Dan Perancangan Sistem Pengaduan Mahasiswa Berbasis Web ( Studi Kasus : Universitas Mercu Buana Kranggan ). *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis*, 1(5), 185-193.
- Naomi, M., Noprisson, H., Komputer, F. I., & Mercu, U. (2019). nalisa Dan Perancangan Sistem Pengaduan Mahasiswa Berbasis Web ( Studi Kasus : Universitas Mercu Buana Kranggan ) Pendahuluan Landasan Teori. *JUSIBI(Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis*(1), 185-195.
- Rozi, F. L. (2017). Pengembangan Website Dan Sistem Informasi Desa Di Kabupaten Tulungagung. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 2(2), 107-112.
- Rozi, F., Listiawan, T., & Hasyim, Y. (2017). Pengembangan Website Dan Sistem Informasi Desa Di Kabupaten Tulungagung. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 107-112.

Sumarno1, T., & Mubarak, A. (2021, Juli). Sistem Informasi, Universitas Adhirajasa Reswara Sanjaya. *APLIKASI PENGADUAN MASYARAKAT TERHADAP INFRASTRUKTUR BERBASIS ANDROID PADA DESA SINDANGSARI*, 16, 80-86.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. (ANDI, Ed.) Yogyakarta:.

Trisianto, C. (2018). penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Desa. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(1), 8-22.

udiyono, & Topohudoyo. (2017). Membangun Layanan Informasi Publik Melalui Fitur-Fitur. 3(4), 12.