

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Rosa AS . (2018). *Rekayasa perangkat lunak*.
- [2]. Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 3 No 2(2541–2469).
- [3] Fatahansyah, Basis Data, 2015
- [4]. Hermawan, Rudi Hidayat, Arief Utomo, G. V. (2016). Kata kunci : sistem informasi, penjadwalan, berbasis web. *Indonesian Journal on Software Engineering Sistem*, 2(1), 31–38.
- [5] Ir Zefriyeni, (2015). Perancangan sistem informasi penjualan, Vol.5 No 2 ISSN:3453-8934.
- [6] Pebrianto James. (2017), *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- [6]. Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasi*.
- [7]. Diandra. database. (2018). No Title. *Ulmu Komputer Dan Informatika*, 03 No 01(2598–6341).
- [8]. Prasetyo, B., Pattiasina, T. J., & Soetarmono, A. N. (2017). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>
- [9]. Sarosa, Samiaji. (2017). *Metedologi Pengembangan Sistem Informasi*.
- [10]. Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan atau desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-bati Kabupaten Tanah laut. (2016). No Title. *Sains Dan Informatika*, 2 No 1(2460-173x).
- [11]. Sucipto, S. (2017). Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar. *Intensif*, 1(1), 35. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i1.562>
- [12]. Sulihati, & Andriyani. (2016). Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa. *Teknik Utama Jurnal Sains Dan Teknologi*, XI(152), 15–26. <https://doi.org/1978001>