

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Barsasella, D., 2012, *Sistem Informasi Kesehatan*, Mitra Wacana Media, Surabaya.
- [2] Primasari, D, D., 2012, Sistem Informasi Manajemen Rekam Medik Rawat Inap Rumah Sakit Umum Panti Waluyo Surakarta, *Speed*, 8(2).
- [3] Soemitro, D., 2016, *Tantangan E-Kesehatan DI Indonesia*, ISSN 2088-270X, hal 1-41.
- [4] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, *Buku Kesehatan Ibu Dan Anak*, Jakarta, hal 1-88.
- [5] Yuniarti, E., and Sarwindah., 2018, Pengembangan Sistem Informasi Kebencanaan Menggunakan Metodologi FAST, *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, hal1024-129.
- [6] Nugroho, A,S., and Shalahuddin, M., 2018, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- [7] Munawar., 2005, *Pemodelan Visual dengan UML*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [8] Hapsari, K., and Priyadi, Y., 2017, Perancangan Model Data Flow Diagram Untuk Mengukur Kualitas Website Menggunakan Webqual 4.0, *Jurnal Sistem Informasi*, vol 7, hal 66-72.
- [9] Prasetio, A., 2012, *Buku Pintar Pemrograman Web*, Mediakita, Jakarta.
- [10] Nugroho, B., 2012, *Panduan Membuat Program Toko Dengan PHP, MySQL dan Dreamweaver*, PT Alif Media, Yogyakarta.
- [11] Anisah., and Hermawan ,J., 2017, Prototipe Sistem Informasi Pengolahan Data Rawat Jalan Pada Poliklinik Gigi Puskesmas Lubuk Besar Kab.Bangka Tengah, *Journal of Information Technologi Atma Luhur*, vol 4, hal 83-93.
- [12] Syukron, A, 2015, Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web pada Puskesmas Winong. From Bianglala Informatika, *Jurnal Bianglala Informatika*, vol 3, no 1.

- [13] Wulandari, F., 2016, Efektifitas Penerapan Layanan E-Puskesmas Di Kota Makassar, *Skripsi*, Program Studi Administrasi Negara, Univ. Hasanuddin, Makassar.
- [14] Hengki, 2017, Business Intelligence Guna Mendukung Keputusan Strategis Ketua Program Studi Dengan Model Fast, *Jurnal Informatika Global*, vol 18, no 1.

