

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] indrajani, "Usecase Diagram," *usecase Diagr.*, 2015.
- [2] P. Widodo, *Menggunakan UML, (Unified Modelling Language)*. Bandung: Informatika, 2011.
- [3] A. S. Johari, "Konsep Pembelajaran," in *Archives of General Psychiatry*, 2010.
- [4] N. Hasti, S. Si, D. Setiadi, and S. Kom, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung) Novrini Hasti, S.Si, MT dan Dani Setiadi, S.Kom," *J. Teknol. dan Inf.*, 2015.
- [5] M. B. Romney and P. J. Steinbart, "Informasi menurut Romney dan Steinbart (2015:4)," in *Sistem Informasi Akuntansi*, 2015.
- [6] M. B. Winanti and F. Tahir, "SISTEM INFORMASI MONITORING TOPOLOGI JARINGAN PERANGKAT PADA PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA Tbk," *J. Manaj. Inform.*, 2018.
- [7] M. [1] M. Tata Sutabri, S.Kom., "Komponen Sistem Informasi," in *Analisa Sistem Informasi*, 2012, p. 39. Tata Sutabri, S.Kom., "Komponen Sistem Informasi," in *Analisa Sistem Informasi*, 2012.
- [8] Abdul Khadir, "Definisi Sistem," *Sistem*, 2014.
- [9] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. 2012.
- [10] Bob Susanto, "12 Pengertian Informasi Menurut Para Ahli Lengkap | Seputar Pengetahuan," *12 Agustus 2015*, 2015. .
- [11] Munir, *MULTIMEDIA Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. 2012.
- [12] R. (UIN J. Oktaviani, "Metode Penelitian," *Penelitian*, 2014.
- [13] Utama, *Metode Penelitian Pendidikan*. 2010.
- [14] Y. H. Syahputra, "Metodologi penelitian sistem informasi," *Saintikom*, 2012.
- [15] H. Pratiwi, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi

- Menggunakan Metode Multifactor,” *Pratiwi Heny*, vol. 5, no. 2, pp. 95–101, 2014.
- [16] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Penguji. Apl. Menggunakan Black Box Test. Bound. Value Anal. (Studi Kasus Apl. Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.
- [17] R. Ariani Sukamto and M. Shalahuddin, “Activity Diagram,” *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, 2013.