

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Shalahuddin and A. S. Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) Edisi Revisi*, Edisi Revisi. Bandung: Bandung Informatika, 2018.
- [2] L. Melian and D. Hamdani, “PERANCANGAN MODEL SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN OBAT DI APOTEK (Studi Kasus: Apotek Rosa Farma),” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 6, no. 1, pp. 29–38, Mar. 2016, doi: 10.34010/jati.v6i1.742.
- [3] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [4] N. Hasti and D. Setiadi, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung),” *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–18, Mar. 2014, doi: 10.34010/jati.v4i1.797.
- [5] H. K. Candra, *Pengantar Teknologi Informasi*. POLIBAN PRESS, 2019.
- [6] M. F. A. M.Kom S. Kom, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Penerbit Qiara Media, 2019.
- [7] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [8] Y. S. & Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [9] “Permenkes No. 9 Tahun 2017 tentang Apotek [JDIH BPK RI].” <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/111973/permenkes-no-9-tahun-2017> (accessed Jul. 13, 2020).
- [10] P. D. S. M. CA Ak, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [11] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. Media Sahabat Cendekia, 2019.
- [12] K. H. Timotius, *Pengantar Metodologi Penelitian: Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. Penerbit Andi.
- [13] D. Sudaryono, S. Guritno, and U. Rahardja, *Theory and Application of IT RESEARCH: Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Penerbit Andi.
- [14] R. S. Pressman, *Software engineering: a practitioner’s approach*, Eighth edition. New York, NY: McGraw-Hill Education, 2015.
- [15] R. Stephens, *Beginning Software Engineering*. .
- [16] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling Language (UML),” *Ilmu Komputer*, pp. 1–13, 2003.
- [17] I. Sommerville, *Software engineering*, Tenth edition. Boston: Pearson, 2016.