

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogiyanto, “Analisis & Desain Sistem Informasi,” *Andi*, 2009.
- [2] J. A. O’Brien, “Pengantar Sistem Informasi - Perspektif Bisnis dan Manajerial,” *J. Geophys. Res. Ocean.*, 2006.
- [3] M. Kesehatan, *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 9 TAHUN 2014*. 2014.
- [4] Undang-Undang Republik Indonesia, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 29 TAHUN 2004 TENTANG PRAKTIK KEDOKTERAN,” *Undang. REPUBLIK Indones. NOMOR 29 TAHUN 2004 TENTANG Prakt. Kedokt.*, vol. 113, no. 2, pp. 180–190, 2004, [Online]. Available: <http://eprints.uanl.mx/5481/1/1020149995.PDF>.
- [5] J. L. Whitten and L. D. Bentley, “System Analysis & Design Methods: Sixth Edition.pdf.” pp. 242–313, 2004.
- [6] 2014:155 Rosa A.S dan M. Shalahuddin, “Analisis Sistem Informasi,” *Anal. Sist.*, 2014.
- [7] A. Nugraha, “Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java,” *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*, 2011. .
- [8] Y. Alim, S. Suhartono, and P. S. Sasongko, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PEMERIKSAAN PASIEN DI INSTALASI RADIOLOGI RSUD KAJEN DENGAN UNIFIED PROCESS,” *J. Masy. Inform.*, 2012, doi: 10.14710/jmasif.2.4.27-36.
- [9] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak - Google Buku*. 2010.
- [10] J. Enterprise, “HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula,” in *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*, 2018.
- [11] N. Fakhria, “Analisis dan perancangan ‘antri’ berbasis website dan mobile android studi kasus : rsia pondok tjandra,” 2017.
- [12] B. P. HARAHAHAP, “OPTIMASI SISTEM RAWAT JALAN PADA KLINIK DR. H. KUSWANDANI KECAMATAN KELAPA BERBASIS WEB,” vol. 1, no. 1, pp. 73–80, 2019.

- [13] ISMAILIWATI, “SISTEM INFORMASI RAWAT JALAN PASIEN BERBASIS WEB PADA KLINIK MITRA SEHAT,” pp. 1–4, 2018.

