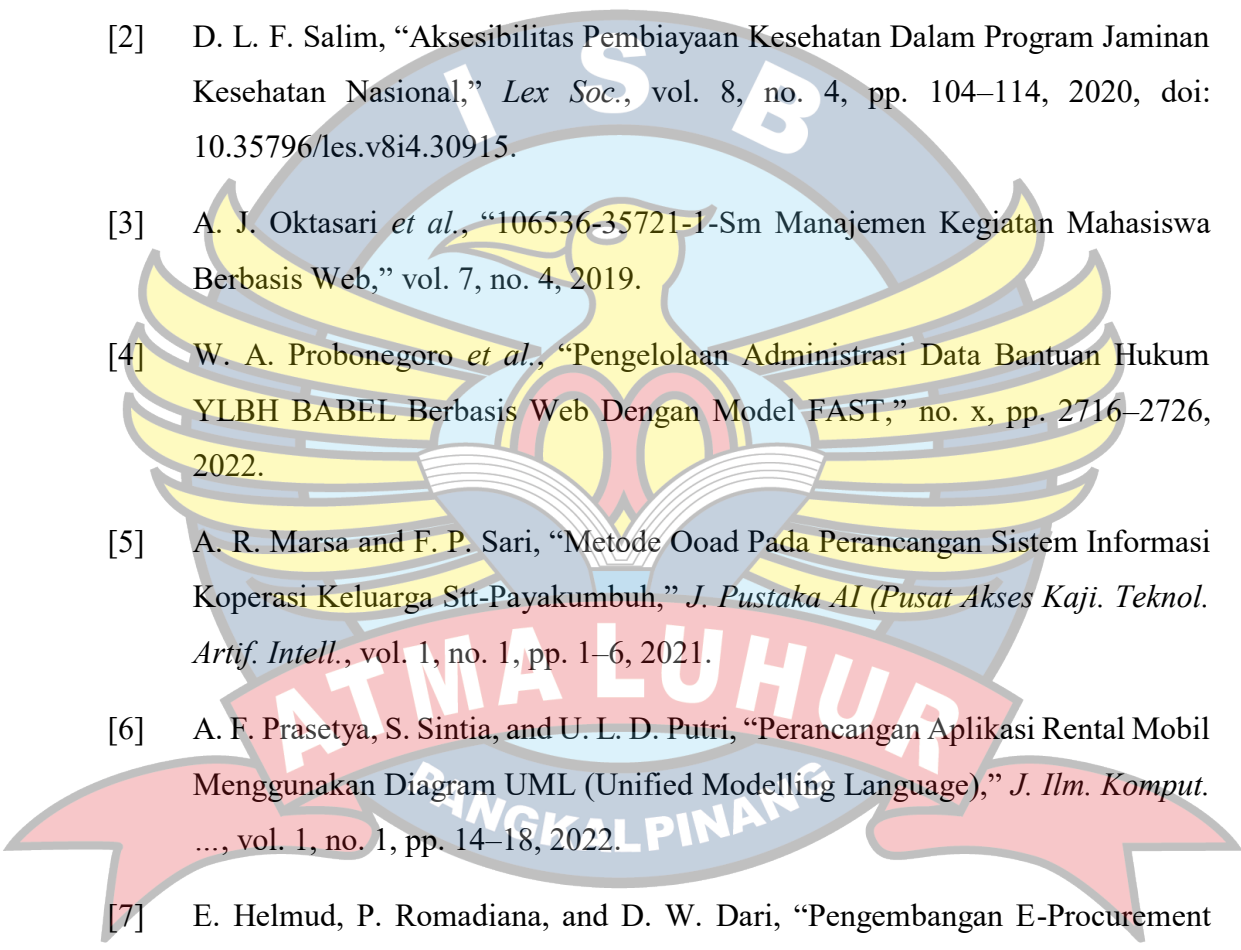


## DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] N. Azis. S.Kom., M.Kom, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*. Bandung: April 2022, 2022.
  - [2] D. L. F. Salim, “Aksesibilitas Pembiayaan Kesehatan Dalam Program Jaminan Kesehatan Nasional,” *Lex Soc.*, vol. 8, no. 4, pp. 104–114, 2020, doi: 10.35796/les.v8i4.30915.
  - [3] A. J. Oktasari *et al.*, “106536-35721-1-Sm Manajemen Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web,” vol. 7, no. 4, 2019.
  - [4] W. A. Probonegoro *et al.*, “Pengelolaan Administrasi Data Bantuan Hukum YLBH BABEL Berbasis Web Dengan Model FAST,” no. x, pp. 2716–2726, 2022.
  - [5] A. R. Marsa and F. P. Sari, “Metode Ooad Pada Perancangan Sistem Informasi Koperasi Keluarga Stt-Payakumbuh,” *J. Pustaka AI (Pusat Akses Kaji. Teknol. Artif. Intell.)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2021.
  - [6] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput.* ..., vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
  - [7] E. Helmund, P. Romadiana, and D. W. Dari, “Pengembangan E-Procurement Menggunakan Model Fast Studi Kasus CV.Mega Sakti Di Pangkal Pinang,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 42–51, 2019.
  - [8] K. ’Afifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022, doi: 10.54895/intech.v3i2.1682.
  - [9] K. Puspita, Y. Alkhalfi, and H. Basri, “Rancang Bangun Sistem Informasi

Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 35–42, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10434.

- [10] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [11] E. Pratama and U. N. Mandiri, “Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada Rumah Sakit Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada,” no. October, 2022, doi: 10.13140/RG.2.2.29086.00326.
- [12] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [13] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [14] S. Rahayu and H. Hosizah, “Implementasi Sistem Rujukan Layanan Kesehatan: Systematic Literature Review,” *Indones. Heal. Inf. Manag. J.*, vol. 9, no. 2, pp. 138–152, 2021, doi: 10.47007/inohim.v9i2.312.
- [15] M. Lasena, “SISTEM INFORMASI PENGAJUAN CLAIM PESERTA JAMINAN KESEHATAN (JKN) BERBASIS WEB DI RUMAH SAKIT Dr. M.M. DUNDA LIMBOTO,” *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 3, no. 1, pp. 37–40, 2020, doi: 10.36085/jsai.v3i1.606.
- [16] R. K. Robertus Nyarso Listiyono, “SISTEM INFORMASI ALAT MEDIS BERBASIS WEB DENGAN METODE FAST DI RUMAH SAKIT RKZ SURABAYA,” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>