

DAFTAR PUSTAKA

- Ferdiansyah, D. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 18(2), 195. <https://doi.org/10.31599/jki.v18i2.289>
- Mulyadi., 2016. *Sistem Akutansi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Haryanto, & Firmansyah, A. (2018). Sistem informasi pengolahan data pasien berbasis web pada Klinik Yadika Tangerang. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(April2018),155–163. <https://www.polgan.ac.id/jurnal/index.php/sinkron/article/view/141/81>
- Romney, Marshall B., dan Paul John Steinbart., 2015. *Accounting Information System, 13th ed*. England : Pearson Educational Limited.
- Indrajani., 2011. *Perancangan Basis Data Dalam All in 1*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Hutahaean. J., 2015. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Krismiaji., 2015. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta : Edisi keempat, UPP STIM YKPN.
- Kasman, K. (2018). Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan (Sik) Dalam Pengelolaan Data Dan Informasi Pada Dinas Kesehatan Kota Pagar Alam Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(01), 24–34. <https://doi.org/10.36050/betrik.v9i01.28>
- Purnama, Bambang Eka., 2016. *Konsep Dasar Internet*. Yogyakarta
- Abdullah Rohi., 2020. *7 In 1 Pemograman Web untuk Pemula, PT Elex Media Komputindo*, Cetakan ke III, Jakarta

- Enterprise Jubilee., 2018. *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*, PT Elex Media Komputindo, Cetakan pertama, Jakarta
- Chan Syahrial,, 2017. *Membuat Aplikasih Database dengan power Builder 12.6 dan MySQL untuk Pemula*, PT Elex Media Komputindo, Cetakan Pertama, Jakarta
- S.A.Rosa, Shalahuddin.M., 2018. *7 In 1 Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Edisi Revisi, Bandung
- Masrur Mukhamad,, 2016. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Java Server Pages Dengan Database Relasional MySQL*.Yogyakarta : C.V Andi Offset
- Indrajani,S.kom.,MM., 2017. *Database design -Theory,Practice, and case untuk Pemula*, PT Elex Media Komputindo, Cetakan Pertama, Jakarta
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- R. T. Jurnal, 2018. “Sistem Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Eksponensial (Mpe) Di Perguruan Tinggi Negeri Dan Swasta Di Jawa Barat,” *Petir*, vol. 10, no. 1, doi: 10.33322/petir.v10i1.31.
- Adi Arsita Presetyo., 2020. *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*, PT Elex Media Komputindo, Cetakan pertama, Jakarta
- Melian Anastasia Maharani., 2018. *Analisa dan perancangan sistem informasi dengan CODEIGNITER dan LARAVEL* Yogyakarta CV. LOKOMEDIA
- Rajagopal, D., & Thilakavalli, K. (2017). A Study: UML for OOA and OOD. *International Journal of Knowledge Content Development & Technology*, 7(2),

5–20.

<http://10.0.22.233/IJKCT.2017.7.2.005%0Ahttp://uniquindio.elogim.com:2048/login?url=http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=bsu&AN=124327979&lang=es&site=eds-live&scope=site>

Rondo, T. V. M., Pelealu, F. J. O., & Maramis, F. R. R. (2013). Analisis Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas Kabupaten Minahasa Tenggara. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*, 1–6. <https://fk.m.unsrat.ac.id/wp-content/.../TIRZANY-RONDO-091511076.pdf>

Situmorang, H. (2019). Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web (Studi Pada Fakultas Sain, Teknologi Dan Informasi) Universitas Sari Mutiara Indonesia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/724>

Supangat, R. N., Afandi, M. I., & Pratama, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Dr. Andre Sidoarjo). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 127–136.

Wahyudi, S. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian). *Riau Journal Of Computer Science*, 06(01), 50–57. <http://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1979>