

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, R. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian pada PT. Mekar Asri Sidorukun. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika STIKOM. Diakses dari [https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2650/5/BAB\\_III.pdf](https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2650/5/BAB_III.pdf).
- Anggara, A. (2018). Sistem Informasi Manajemen Kos-kosan di Kos Hadi. Surabaya: Universitas Wijaya Kusuma. Diakses dari <http://erepository.uwks.ac.id/id/eprint/2715>.
- Anggraeni, E.Y. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pengantar+Sistem+Informasi.+Andi&ots=eSYI0piUHb&sig=D7Ju3nLEau5FhNS3ro7E2N7goJU&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Pengantar%20Sistem%20Informasi.%20Andi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=8VNLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Pengantar+Sistem+Informasi.+Andi&ots=eSYI0piUHb&sig=D7Ju3nLEau5FhNS3ro7E2N7goJU&redir_esc=y#v=onepage&q=Pengantar%20Sistem%20Informasi.%20Andi&f=false).
- Anggraeni, E. Y. dan Rita Irviani. (2017). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>.
- Anindya, Nurvina Leila, dkk. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Institut Keislaman Abdullah Faqih. JSIKA. 5. 2. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/243780-none-e565ff79.pdf>.
- Ardianto, A. Y. (2020). Apa itu VsCode. Tangerang: Universitas Raharja. Diakses dari <https://rep.alphabetincubator.id/apa-itu-vscode/>.

- Ayu, F dan Nia Permatasari. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi Humas PT. Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*. 2. 20. Diakses dari <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/33>.
- Fitria, D dan Tjatorsari Widiartin. (2018). Sistem Manajemen Kos Berbasis Web pada Kos Lestari Surabaya. Surabaya: JI TIK. Diakses dari <http://jurnalilmiah.if.uwks.ac.id/index.php/jitik/article/view/56>.
- Henry. (2019). Apa itu React.Js. Jakarta: Universitas Bina Nusantara. Diakses dari <https://socs.binus.ac.id/2019/12/30/apa-itu-react-js/>.
- Hutahaean, J. (2015). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=o8LjCAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Konsep+Sistem+Informasi.+Deepublish.+&ots=t\\_zbv nKcP&sig=6htHJSn9N933XweGjVKElPiT\\_VQ&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Konsep%20Sistem%20Informasi.%20Deepublish.&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=o8LjCAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=Konsep+Sistem+Informasi.+Deepublish.+&ots=t_zbv nKcP&sig=6htHJSn9N933XweGjVKElPiT_VQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Konsep%20Sistem%20Informasi.%20Deepublish.&f=false).
- Khumaidah, dan Agung Riyantomo (2019). Sistem Informasi Manajemen Kost Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus Pada Kost Griya Stonen). *Cendekia Eksakta*. 4. 112. Diakses dari <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/3051/2955>.
- Loveri, T.T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen pada CV. Puplas. *Jurnal Sains dan Informatika: Reasearch of Science and Informatic*. 4. 139-149. Diakses dari <http://ejournal.ildikti10.id/index.php/sains/article/view/3584>.

- Maulana, I dan Rikip Ginanjar. (2018). Sistem Informasi Manajemen Kost Berbasis Web. *Information System Application*. 2. 11. Diakses dari <https://docplayer.info/83187726-Sistem-informasi-manajemen-kost-berbasis-web.html>.
- Melani, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa Memilih Rumah Kost Perspektif Ekonomi Islam. Metro: IAIN Metro. Diakses dari [https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/1289/1/SKRIPSI%20RIDA%20MELANI\\_1502040262%20-%20Perpustakaan%20IAIN%20Metro.pdf](https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/1289/1/SKRIPSI%20RIDA%20MELANI_1502040262%20-%20Perpustakaan%20IAIN%20Metro.pdf).
- Mulyani, S. (2016). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan. Bandung: Abdi Sistematika. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=k7rPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&ots=vYjJnYEpb&sig=RFS2PyUWDykDN5-LgHoBVRmyg2o&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=k7rPDgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&ots=vYjJnYEpb&sig=RFS2PyUWDykDN5-LgHoBVRmyg2o&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false).
- Nurhadi, A. (2018). Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. 6. 98. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/280418-penerapan-metode-waterfall-dalam-sistem-fc1136f5.pdf>.
- Prasetyo, D. A. (2017). Perancangan Sistem Informasi pada Klinik Muizzah Berbasis PHP. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*. 8. 1972. Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/327049-perancangan-sistem-informasi-pada-klinik-26dec6e4.pdf>.
- Pratikna, E. V. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Pencatatan Pendistribusian Barang ke Retail pada PT Stars International. Surabaya: Institut Bisnis dan

Informatika                      STIKOM.                      Diakses                      dari  
[https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2248/5/BAB\\_III.pdf](https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2248/5/BAB_III.pdf).

Rachmawati, A. (2017). Membangun Informasi Layanan Umum Rumah Kos Melalui Aplikasi Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah FIFO*. 9. 155. Diakses dari <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/fifo/article/view/2563/1572>.

Rian, H. dan Tri Putro Nugroho. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Obat Pada Klinik Djanti Medika Bekasi. *Jurnal Lentera ICT*. 14.                      Diakses                      dari  
<https://plj.ac.id/ojs/index.php/jrict/article/viewFile/271/221>.

Rianditha, D. (2021). Analisis Perancangan Sistem Asset Berbasis Website Studi Kasus: PT Lion Air. Jakarta: Universitas Suryadarma. Diakses dari <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/download/606/577>.

Rosalia, D. (2014). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Pada PT. Phoenix Perkasa Tegar Mandiri Berbasis Web. Tangerang: STMIK Raharja. Diakses dari <https://widuri.raharja.info/index.php?title=SI1011464928>.

Saputro, Galih Bowo dan Kasmi. (2018). Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Mobile Pada Percetakan Biru Langit. Pringsewu: STMIK Pringsewu. Diakses                      dari  
<https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/kmsi/article/view/632>.

Sari, F. W. (2017). Analisis Sistem Informasi Laporan Arus Kas pada Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang. Tangerang: Universitas Raharja. Diakses dari <https://widuri.raharja.info/index.php?title=KP1414480454>.

- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*. 2. 8. Diakses dari <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/435/401>.
- Setiawan, Ridwan, dkk. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Rumah Kos Deo Garut Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*. 17. 368. Diakses dari <https://jurnal.itg.ac.id/index.php/algoritma/article/view/697/651>.
- Simatupang, J. dan Setiawan Sianturi. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra-Tech*. 3. 16-18. Diakses dari <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/56/48/>.
- Suehring, S. dan Janet Valade. (2013). PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 All-in-One For Dummies. New Jersey: Wiley. Diakses dari [https://www.google.co.id/books/edition/PHP\\_MySQL\\_JavaScript\\_HTML5\\_All\\_in\\_One\\_Fo/p9BuBgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySQL_JavaScript_HTML5_All_in_One_Fo/p9BuBgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1).
- Supardi, Y. dan Sulaeman. (2019). Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ&pg=PR4&lpg=PR4&dq=laravel+menurut+Yuniar+dan+Sulaeman,+2019&source=bl&ots=BrUyOadIWn&sig=ACfU3U0\\_eT\\_ir-PuXD\\_rBfUdxXEeUICVng&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjdhv6lhI31AhXL73MBHVagDEgQ6AF6BAgdEAM#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=kivGDwAAQBAJ&pg=PR4&lpg=PR4&dq=laravel+menurut+Yuniar+dan+Sulaeman,+2019&source=bl&ots=BrUyOadIWn&sig=ACfU3U0_eT_ir-PuXD_rBfUdxXEeUICVng&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjdhv6lhI31AhXL73MBHVagDEgQ6AF6BAgdEAM#v=onepage&q&f=false).
- Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=uI5eDwAAQBAJ&oi=f>

nd&pg=PA1&dq=Konsep+Sistem+Informasi.+Andi.&ots=E9uhMa0FvF  
&sig=amhb7sojIsTi9BMkfz7MbSXwYw&redir\_esc=y#v=onepage&q=K  
onsep%20Sistem%20Informasi.%20Andi.&f=false.

Sutabri, T. (2012). Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi. Diakses dari  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Analisis+Sistem+Informasi&ots=WCpdYN3fOc&sig=DdgwKjRtk6xkqRfTvMt4Du3sEAE&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Analisis%20Sistem%20Informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Analisis+Sistem+Informasi&ots=WCpdYN3fOc&sig=DdgwKjRtk6xkqRfTvMt4Du3sEAE&redir_esc=y#v=onepage&q=Analisis%20Sistem%20Informasi&f=false).

Triawan, A. dan Muhammad Adi Prasetyo. (2018). Penerapan Web Service (XML dan JSON) Untuk Meningkatkan Performance Pada Informasi Pembayaran Uang Kuliah. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi dan Sains (TeknoIS)*. 8. 81. Diakses dari  
<https://media.neliti.com/media/publications/288957-penerapan-web-service-xml-dan-json-untuk-9b197554.pdf>.