

## Daftar Pustaka

- Budiman, S. (n.d.). *Proyek Rekayasa Perangkat Lunak SI SISTEM INFORMASI Sistem Informasi Koperasi Karyawan “ STIKOM Surabaya ” Software Requirements Specification*. 1–18.
- Lubis, A. R. (2021). Perangkat Lunak Komputer (Software). *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1–14. <http://ptiasugeng.blogspot.com/2015/01/jurnal>
- Pohan, A. S. (2015). Pengenalan Perangkat Lunak ( software ) Pada Komputer. *Pengenalan Perangkat Lunak (Software) Pada Komputer*, 1(6), 2.
- IEEE. (2011). INTERNATIONAL STANDARD ISO / IEC / IEEE Systems and software engineering - Architecture description. *IEEE Standards*, 2011.
- Duggan, M., Roderick, D. R., & Sieburg, J. (1970). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future, ACM 1970*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Nataniel, D., & Hatta, H. R. (2009). *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*. 4(1), 47–54.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Sudahnann, S. (2011). Kewenangan Satpam Sebagai Tenaga Keamanan Di Perusahaan. *Perspektif*, 16(3), 140. <https://doi.org/10.30742/perspektif.v16i3.78>
- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Ardian, A., & Fernando, Y. (2020). Sistem Informasi Manajemen Lelang Kendaraan Berbasis

- Mobile (Studi Kasus Mandiri Tunas Finance). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 10–16. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Budiman, S. (n.d.). *Proyek Rekayasa Perangkat Lunak SI SISTEM INFORMASI Sistem Informasi Koperasi Karyawan “ STIKOM Surabaya ” Software Requirements Specification*. 1–18.
- Duggan, M., Roderick, D. R., & Sieburg, J. (1970). Data bases. *Proceedings of the 1970 25th Annual Conference on Computers and Crisis: How Computers Are Shaping Our Future, ACM 1970*, 1–7. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- IEEE. (2011). INTERNATIONAL STANDARD ISO / IEC / IEEE Systems and software engineering - Architecture description. *IEEE Standards, 2011*.
- Lubis, A. R. (2021). Perangkat Lunak Komputer (Software). *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*, 1–14. <http://ptiasugeng.blogspot.com/2015/01/jurnal>
- Nataniel, D., & Hatta, H. R. (2009). *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*. 4(1), 47–54.
- Pohan, A. S. (2015). Pengenalan Perangkat Lunak ( software ) Pada Komputer. *Pengenalan Perangkat Lunak (Software) Pada Komputer*, 1(6), 2.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>
- Rawis, C. (2021). Software Requirement Specification Academic Information System of Sam Ratulangi University. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(2), 107–118. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom%0A107>
- Samuel Hartono, Dr. Andeka Rocky Tanaamah, S.E., M. C. (2018). *PENERAPAN SOFTWARE REQUIREMENT SPECIFICATIONS PADA SISTEM WEBSITE SINODE GKJ DI SALATIGA ( STUDI KASUS PADA BAGIAN PDILM SINODE GKJ SALATIGA )*. 66(November), 37–39. [https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept\\_cost\\_estimate\\_accepted\\_031914.pdf](https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf)
- Sudahnian, S. (2011). Kewenangan Satpam Sebagai Tenaga Keamanan Di Perusahaan. *Perspektif*, 16(3), 140. <https://doi.org/10.30742/perspektif.v16i3.78>

Timbung, A. S., & Raya, U. P. (2022). *Software Requirements Specification for Rancangan Aplikasi Bergerak Penjadwalan Distribusi Sembako pada UD . Kuning Mas Palangka Raya*. May.