

DAFTAR PUSTAKA

- Akbal, A. N., Julianto, R., Nisa, S. K., & Djutalov, R. (2023). Design and Develop an Animal Recognition Educational Application Using the Android-Based Incremental Method at Taman Safari Indonesia Perancangan Aplikasi Edukasi Pengenalan Satwa dengan Metode Incremental Berbasis Android di Taman Safari Indonesia. *Jubitek: JURNAL BIG DATA DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 1(1), 1–10.
- Boehm, B. (2007). A Spiral model of software development and enhancement. *Software Management, Seventh Edition*, 37–48. <https://doi.org/10.1109/9780470049167.ch2>
- Brooke, J. (2020). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation In Industry*, 207–212. <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Larman, C., & Basili, V. R. (2003). Iterative and incremental development: A brief history. *Computer*, 36(6), 47–56. <https://doi.org/10.1109/MC.2003.1204375>
- Leonardo MP, F. J. (2019). Aplikasi Pelayanan Pemesanan Online Pada Digital Printing Ecoprint Palembang. *Stmik Gi Mdp*.
- Lipursari, A. (2017). PERAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN. *Kinabalu*, 11(2), 50–57.
- NoorAfifa, A. (2019). Rancang bangun aplikasi penjualan berbasis web pada percetakan arbain grafika surabaya. *Tugas Akhir, Fakultas Teknologi dan Informatika Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya*, 1–143.
- Paksi, A. B., Hafidhoh, N., & Bimonugroho, S. K. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 14(1), 70–79. <https://doi.org/10.14710/jmasif.14.1.52752>
- Pressman, R. S. (2001). *Roger S. Pressman*. 1–83.
- Rinai, R., & Said, M. S. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Produk Percetakan Berbasis Web Pada Cv.Fadhil Indokreatif Kendari. *Simtek: jurnal sistem*

informasi dan teknik komputer, 6(1), 83–91.
<https://doi.org/10.51876/simtek.v6i1.99>

Sanjaya, M. R. S., Saputra, A., & Kurniawan, D. (2021). Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 120–132.
<https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4578>

Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L., & Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, P. (2021). INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.

Atmoko, D. W., Informatika, P. S., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2020). *Sistem Informasi Pemesanan Percetakan Pada PT OPTIMA KURNIA ELOK*. 01(03), 312–319.

Djahir dan Pratita. (2019). Sistem Informasi Management. *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*, 1(10), 1–12.

Informatika, P. S. (2020). NASKAH PUBLIKASI RANCANG BANGUN APLIKASI LAYANAN *DIGITAL PRINTING* BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Printshop Yogyakarta). <http://eprints.uty.ac.id/6330/>

Nizaruddin, M. (2019). Implementasi Sistem Pemesanan Online Berbasis *website* Untuk Percetakan (Studi Kasus: Bolocetak Yogyakarta).
[http://eprints.uty.ac.id/4093/%0Ahttp://eprints.uty.ac.id/4093/1/Naskah Publikasi-M. Razian Nizaruddin-3125111110.pdf](http://eprints.uty.ac.id/4093/%0Ahttp://eprints.uty.ac.id/4093/1/Naskah%20Publikasi-M.%20Razian%20Nizaruddin-3125111110.pdf)

NoorAfifa, A. (2019). Rancang bangun aplikasi penjualan berbasis *web* pada percetakan arbain grafika surabaya. *Tugas Akhir, Fakultas Teknologi Dan Informatika Bisnis Dan Informatika STIKOM Surabaya*, 1–143.

Nurmalasari, N., Mayanti, S., Dewi Ayu Safitri, S., & Kamal Reza, M. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis *Web*. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 60–67.
<https://doi.org/10.31294/justian.v2i02.999>

Purwati, N., & Mutia. (2019). Perancangan Situs *web* Jasa Percetakan Saiyo

- Printing Di Bandar Lampung. Semnas IIB Darmajaya*, 326–335.
- Putra, F. M., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Riau, U. I. (2021). *Secara Online Pada Kota Pekanbaru*.
- Rifa'i M, & Santoso Y. (2019). Rancangan Sistem Informasi Administrasi Percetakan Pada Pt. Komunikasi Selaras Mandiri Dengan Metodologi Berorientasi Obyek. *Idealis*, 2, 308–315.
- Rinai, R., & Said, M. S. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Produk Percetakan Berbasis *Web* Pada Cv.Fadhil Indokreatif Kendari. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 6(1), 83–91.
<https://doi.org/10.51876/simtek.v6i1.99>
- Rizqy, T. E. (2021). Pengembangan Aplikasi Online Printer Untuk Bisnis *Digital Printing* Di Yogyakarta.
- Roziq, M. F., Murtadho, M. A., & Anugrah, C. K. (2020). Model Sistem Informasi Manajemen Pada Percetakan Online. *MISI (Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi)*, 3(1), 43–50.
- Supriyatna, A. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Jasa Percetakan Berbasis *Web*. *Jurnal Swabumi*, 5(ISSN : 2355-990X, E-ISSN : 2549-5178), 65–73.
- WP, L., Junainti, F., & Sudrajat, W. A. (2019). Aplikasi Pelayanan Pemesanan Online Pada *Digital Printing* Ecoprint Palembang. *Stmik Gi Mdp*.
- Yuhefizar, Huda, A., & Nasution, L. (2019). Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Web* Pemesanan Barang pada Rumah Cetak Merdeka (RCM) *Digital Printing* Padang. *PROSIDING Seminar Nasional Sisfotek*, 3584, 57–68.
- Akbal, A. N., Julianto, R., Nisa, S. K., & Djutalov, R. (2023). Design and Develop an Animal Recognition Educational Application Using the Android-Based Incremental Method at Taman Safari Indonesia Perancangan Aplikasi Edukasi Pengenalan Satwa dengan Metode Incremental Berbasis Android di Taman Safari Indonesia. *Jubitek: JURNAL BIG DATA DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 1(1), 1–10.
- Boehm, B. (2007). A Spiral model of software development and enhancement. *Software Management, Seventh Edition*, 37–48.
<https://doi.org/10.1109/9780470049167.ch2>
- Brooke, J. (2020). SUS: A “Quick and Dirty” Usability Scale. *Usability Evaluation*

- In Industry*, 207–212. <https://doi.org/10.1201/9781498710411-35>
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Larman, C., & Basili, V. R. (2003). Iterative and incremental development: A brief history. *Computer*, 36(6), 47–56. <https://doi.org/10.1109/MC.2003.1204375>
- Leonardo MP, F. J. (2019). Aplikasi Pelayanan Pemesanan Online Pada Digital Printing Ecoprint Palembang. *Stmik Gi Mdp*.
- Lipursari, A. (2017). PERAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN. *Kinabalu*, 11(2), 50–57.
- NoorAfifa, A. (2019). Rancang bangun aplikasi penjualan berbasis web pada percetakan arbain grafika surabaya. *Tugas Akhir, Fakultas Teknologi dan Informatika Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya*, 1–143.
- Paksi, A. B., Hafidhoh, N., & Bimonugroho, S. K. (2023). Perbandingan Model Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Proyek Tugas Akhir Program Vokasi. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 14(1), 70–79. <https://doi.org/10.14710/jmasif.14.1.52752>
- Pressman, R. S. (2001). *Roger S. Pressman*. 1–83.
- Rinai, R., & Said, M. S. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Produk Percetakan Berbasis Web Pada Cv.Fadhil Indokreatif Kendari. *Simtek : jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, 6(1), 83–91. <https://doi.org/10.51876/simtek.v6i1.99>
- Sanjaya, M. R. S., Saputra, A., & Kurniawan, D. (2021). Penerapan Metode System Usability Scale (Sus) Perangkat Lunak Daftar Hadir Di Pondok Pesantren Miftahul Jannah Berbasis Website. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 120–132. <https://doi.org/10.35143/jkt.v7i1.4578>
- Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin Ratu Loly, R., sitasi, C., Rwr, L., & Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing, P. (2021). INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management for Educators and Professionals*, 5(2), 97–110.