

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Mengelola AppSheet di organisasi Anda - Bantuan Admin Google Workspace.” Diakses: 21 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://support.google.com/a/answer/10100275?hl=id>
- [2] F. S. Kurniawan dan Warsina, “Rancang Bangun Presensi Pegawai dan Pelaporan Pekerjaan secara Online Menggunakan Aplikasi Appsheet,” *Journal of Systems, Information Technology, and Electronics Engineering*, vol. 1, no. 2, hlm. 40–49, Des 2021, doi: <https://doi.org/10.31331/jsitee.v1i1.kodeartikel>.
- [3] A. Mardian, T. Budiman, R. Haroen, dan V. Yasin, “Perancangan Aplikasi Pemantauan Kinerja Karyawan Berbasis Android di PT. Salestrade Corp. Indonesia,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 1, no. 3, hlm. 169–185, Jul 2021, doi: [10.52362/jmijayakarta.v1i3.481](https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i3.481).
- [4] N. F. Muchlis dan Y. P. Pasrun, “Pengembangan Aplikasi Kuliah Online sebagai Sarana Belajar dan Penilaian Mahasiswa di Masa Pandemi,” *RESISTOR: Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik*, vol. 7, no. 2, hlm. 1–5, Des 2021, doi: [10.5281/zenodo.5792303](https://doi.org/10.5281/zenodo.5792303).
- [5] “PT Capella Dinamik Nusantara.” Diakses: 22 Oktober 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cdn.co.id/tentangCDN.php>
- [6] Y. Kustiyahningsih dan D. R. Anamisa, “Sistem,” dalam *Sistem Informasi dan Implementasi Untuk Pendukung Keputusan Studi Kasus : Sistem Rekomendasi*, 1 ed., Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2020, hlm. 1–6.
- [7] E. Y. Anggraeni dan R. Irviani, “Sistem Informasi dan Teknologi Informasi,” dalam *Pengantar Sistem Informasi*, I., E. Risanto, Ed., Yogyakarta: Andi, 2017, hlm. 1–5.
- [8] M. Manuhutu dan J. Wattimena, “Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 9, no. 2, hlm. 149–156, Nov 2019, doi: [10.21456/vol9iss2pp149-156](https://doi.org/10.21456/vol9iss2pp149-156).
- [9] H. Mustofa, T. N. Ali, dan R. Fauzan, “Perancangan Sistem Informasi Reservasi Laboratorium TI UIN Walisongo Berbasis Web,” *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 3, no. 1, hlm. 19–28, Jul 2021, doi: [10.21580/wjit.2021.3.1.8492](https://doi.org/10.21580/wjit.2021.3.1.8492).
- [10] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, hlm. 48–53, Agu 2020, doi: [10.37676/jmi.v16i1.1121](https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121).
- [11] D. R. Prehanto, “Konsep Dasar Sistem, Data dan Informasi,” dalam *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*, 1 ed., I. K. D. Nuryana, Ed., Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020, hlm. 1–17.
- [12] M. N. Fauzan, “Pengenalan Sistem, Informasi, Planning, Web, Approval,” dalam *Tutorial Sistem Informasi Approval Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter dan Notifikasi E-mail*, 1 ed., M. N. Fauzan, Ed., Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019, hlm. 13–62.
- [13] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, dan A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, hlm. 64–70, Des 2020, doi: [10.33365/jtsi.v1i2.236](https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236).
- [14] J. Hutahaean, “Konsep Dasar Informasi,” dalam *Konsep Sistem Informasi*, 1 ed., Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2014, hlm. 8–11.
- [15] B. Suhendar, “Analisa Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Dalam Proses Sistem Pengambilan Keputusan (SPK),” *Jurnal Simasi : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 46–56, Jun 2021, doi: <https://doi.org/10.46306/sm.v1i1>.
- [16] D. F. Ningtyas dan N. Setiyawati, “Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request,” *Jurnal Janitra Informatika*

- dan *Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 19–34, Apr 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i1.120.
- [17] A. Denis, B. H. Wixom, dan R. M. Roth, “Project Selection and Management,” dalam *System Analysis And Design*, 5 ed., B. L. Golub, E. Mills, dan J. Poh, Ed., United States of America: John Wiley & Sons, Inc., 2012, hlm. 45–97.
- [18] F. A. I. Ramadhan dan B. M. Sulthon, “Perancangan Sistem Administrasi Barang Berbasis Web Menggunakan Model Pengembangan Sistem RAD,” *RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi*, vol. 4, no. 1, hlm. 31–42, Sep 2023, doi: <https://doi.org/10.30865/resolusi.v4i1.1068>.
- [19] M. K. G. Umar, J. Sabtu, dan R. S. Sukur, “Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi di Kelurahan Tabam Kota Ternate,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 16, no. 2, hlm. 277–290, Jul 2022, doi: 10.33365/jti.v16i2.1889.
- [20] D. Murdiani dan M. Sobirin, “Perbandingan Metodologi Waterfall Dan RAD (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 10, no. 2, hlm. 95–104, Nov 2022, doi: 10.51530/jutekin.v10i2.655.
- [21] T. Pricillia dan Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, hlm. 6–12, Mar 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [22] L. Setiyani dan B. Setiawan, “Analisis dan Design Manajemen Control Produksi Menggunakan Business Process Improvement dan Unified Modelling Language (Studi Kasus: PT. Multistrada),” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 16, no. 1, hlm. 27–37, Apr 2021.
- [23] A. Dennis, B. H. Wixom, dan R. M. Roth, “The Movement to Object,” dalam *Systems Analysis and Design*, 5 ed., B. L. Golub, E. Mills, dan J. Poh, Ed., United States of America: John Wiley & Sons, Inc., 2012, hlm. 503–539.
- [24] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, “Business Process and Functional Modeling,” dalam *Systems Analysis & Design An Object-Oriented Approach with UML*, 5 ed., B. L. Golub, M. O’Sullivan, dan E. Keohane, Ed., Wiley, 2015, hlm. 119–162.
- [25] M. Riswan, M. Rafi’i, dan C. Naury, “Sistem Pendukung Keputusan Pengambilan Peminatan Konsentrasi Pada Institut Teknologi Sapta Mandiri Menggunakan Metode AHP,” *Indonesian Journal of Information Technology and Computing*, vol. 3, no. 2, hlm. 6–19, 2023, doi: <https://doi.org/10.52187/img.v3i2.171>.
- [26] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, “Structural Modeling,” dalam *System Analysis & Design An Object-Oriented Approach With UML*, 5 ed., B. L. Golub, M. O’Sullivan, dan E. Keohane, Ed., Wiley, 2015, hlm. 163–201.
- [27] S. Nabila, A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, dan R. Muslikhah, “Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, hlm. 130–139, Nov 2021, doi: 10.47927/jikb.v12i2.150.
- [28] A. Dennis, B. H. Wixom, dan Tegarden David, “Behavioral Modeling,” dalam *System Analysis & Design An Object-Oriented Approach With UML*, 5 ed., B. L. Golub, M. O’Sullivan, dan E. Keohane, Ed., Wiley, 2015, hlm. 202–238.
- [29] A. E. Y. Wibawa, “Implementasi Platform Digital Sebagai Media Pembelajaran,” *Berajah Journal*, vol. 1, no. 2, hlm. 76–84, Agu 2021, doi: <https://doi.org/10.47353/bj.v1i2.27>.

- [30] K. Malik, "Appsheet vs React Native: Evaluation of Performance and Development of Android Apps," Bachelor's Thesis, Metropolia University of Applied Sciences, Helsinki, 2021.
- [31] A. R. Isnain, H. Sulistiani, D. Darwis, dan I. Yasin, "Membuat Aplikasi Mobile Tanpa Coding Menggunakan AppSheet," *Journal of Engineering and Information Technology for Community Service (JEIT-CS)*, vol. 1, no. 4, hlm. 211–215, Apr 2023, doi: <https://doi.org/10.33365/jeit-cs.v1i4.240>.
- [32] N. Petrović, V. Roblek, M. Radenković, dan V. Nejković, "Approach to Rapid Development of Data-Driven Applications for Smart Cities using AppSheet and Apps Script," Serbia, Okt 2020.
- [33] B. W. Aulia, M. Rizki, P. Prindiyana, dan Surgana, "Peran Krusial Jaringan Komputer dan Basis Data dalam Era Digital," *JUSTINFO: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 9–20, Des 2023, doi: [10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1253](https://doi.org/10.33197/justinfo.vol1.iss1.2023.1253).
- [34] M. S. Banurea dan M. I. P. Nasution, "Penerapan Teknologi Database Dalam Pengelolaan Data Bisnis," *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi dan Informasi*, vol. 1, no. 3, hlm. 35–40, Jul 2023, doi: <https://doi.org/10.59024/jiti.v1i3.284>.
- [35] M. I. Wibawa, F. R. Azzufar, I. R. Firdaus, dan M. A. Yaqin, "Survey Teknik-Teknik Database Design Menggunakan Metode Systematic Literature Review," *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, vol. 3, no. 2, hlm. 191–215, Agu 2021, doi: [10.28926/ilkomnika.v3i2.254](https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v3i2.254).
- [36] A. D. Y. Sari dan S. Dewi, "Rancang Bangun Warehouse Management System (WMS) Berbasis Aplikasi AppSheet Pada PT ABC," *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro, dan Informatika (JTMEI)*, vol. 2, no. 4, hlm. 250–263, Des 2023, doi: <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.3005>.
- [37] "App performance: Core concepts - AppSheet Help," Google. Diakses: 20 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://support.google.com/appsheet/answer/10105761?hl=en>
- [38] E. Waviandy, "Penggunaan Appsheet untuk Pencatatan Transaksi Sederhana pada Bisnis Kecil," *Applied Business and Administration Journal*, vol. 1, no. 1, hlm. 42–59, Jan 2023, doi: <https://doi.org/10.62201/abaj.v1i1.9>.
- [39] C. Novitasari, "Pengertian Metode Prototype," Pelajarindo.com. Diakses: 4 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://pelajarindo.com/pengertian-metode-prototype/>
- [40] J. S. Kurnia dan F. Risyda, "Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web," *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, vol. 8, no. 2, hlm. 223–230, Jun 2014, doi: [10.35968/jsi.v8i2.737](https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.737).
- [41] P. Kosmos, "Apa Itu Prototype? Begini Penjelasan, Fungsi Dan Jenis-Jenisnya," Desain Produk Telkom University. Diakses: 18 Mei 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://bpd.telkomuniversity.ac.id/apa-itu-prototype-begini-penjelasan-fungsi-dan-jenis-jenisnya/>
- [42] Sutrisno, M. M. Amalia, K. Mere, A. Bakar, dan D. N. C. Arta, "Dampak Pemberian Motivasi dan Insentif Terhadap Kinerja Pegawai Pada Perusahaan Rintisan: Literature Review," *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, vol. 4, no. 2, hlm. 1871–1881, Mar 2023, doi: <https://doi.org/10.37385/msej.v4i3.1443>.
- [43] S. Aisyah, P. A. Cakranegara, dan A. Sani, "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Insentif Terhadap Kinerja Karyawan PT. Capella Medan.," *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 6, no. 4, hlm. 864–874, Okt 2022, doi: [10.33395/remik.v6i4.11872](https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11872).