

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. L. Royani, P. F. Tanaem, D. H. Bangkalang, F. T. Informasi, U. Kristen, and S. Wacana, “MODEL SCRUM UNTUK PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEREJA,” vol. 6, no. 1, pp. 360–367, 2022.
- [2] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021.
- [3] Y. D. Sirait, “Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi (SINTEK),” *J. Sist. Inf. Dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2021.
- [4] B. Arduino, “JETC , Volume 16, Nomor 2, Des 2021,” vol. 16, 2021.
- [5] W. E. B. Di and Y. Unisba, “1 , 2 1,2,” vol. 2, no. 10, pp. 1831–1849, 2021.
- [6] N. W. NOVI, “Rancang Bangun Sistem Informasi,” *Indones. J. Heal. Inf. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–17, 2021.
- [7] A. Maezar, B. Aji, R. Aulianita, and B. O. Lubis, “Sistem Informasi Penjualan Jersey Berbasis Web Dengan Menggunakan Agile Software Development,” vol. 5, no. 2, pp. 409–421, 2021.
- [8] A. C. M. Hanif and M. A. I. Pakereng, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Operasional Bus Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1027–1039, 2021.
- [9] L. B. Di, D. Indonesia, P. P. Internet, I. Sumber, A. Penyelenggara, and J. Internet, “BAB I,” pp. 1–24, 2020.
- [11] S. P. Budiarto *et al.*, “529-Article Text-1557-1-10-20201218,” vol. 7, no. 3, 2020.
- [12] mukrodin mukrodin, “AGILE – SCRUM Method dalam Pengembangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Website,” *Smart Comp Jurnalnya Orang*

- Pint. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 107–111, 2021.
- [13] M. Fani, N. Nelmiawati, and A. H. Thohari, “Sistem Pendataan Barang Milik Negara dengan Secured QR Code dan REST API,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–48, 2021.
- [14] A. Baskara, L. Atika, and N. Oktaviani, “Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Di Universitas Bina Darma Berbasis Web Menggunakan Qr Code Dengan Metode ...,” *Bina Darma ...*, pp. 375–387, 2020.
- [15] W. Murwati, P. T. Rapiyanta, A. M. Pengembangan, and P. Lunak, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Pupuk pada KUD Arum Kecamatan Sawangan,” *J. Ilm. Teknol. Inf. dan Robot.*, vol. 2, no. 1, pp. 6–11, 2020.
- [16] A. Suwarno *et al.*, “Jurnal Teknologi Pelita Bangsa,” vol. 12, no. 4, pp. 33–40, 2021.
- [17] J. Sistem and S. Sosial, “MENGUNAKAN BARCODE DAN QR CODE PADA,” vol. 1, no. 1, pp. 16–24, 2022.
- [18] M. F. Museum, “No Covariance Structure Analysis of Health-Related Indices in the Elderly at Home with a Focus on Subjective Feelings of Health Title,” vol. 45, no. 45, pp. 95–98, 2019.
- [19] “J-Com (Journal of Computer) ISSN 2775-801X (Online),” vol. 1, no. 2, pp. 109–114, 2021.
- [20] M. Putra, N. B. A. Karna, and R. Mayasari, “Perancangan Perangkat Lunak Inventaris Data Pada Optical Distribution Point Dengan Qr Code,” *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 4616–4624, 2019.
- [21] T. Pradana and M. Andriyanto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Stock Dengan Menggunakan Qr Code (Studi Kasus Di Pt . Deerfos,” pp. 101–108, 2021.
- [22] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian

- Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 118–132, 2020.
- [23] F. Maulana and I. Y. Sari, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris di Smk Negeri 7 Medan Berbasis VB . Net,” *J. Inf. Technol. Account.*, vol. IV, no. 2, pp. 50–62, 2021.
- [25] S. Aulia, S. Efendi, and V. Yanuarni, “PENDAHULUAN Di negara Indonesia ini dikenal dengan negara maritim dan agraris , karena memiliki kekayaan sumber daya alam yang sangat melimpah . Indonesia mempunyai lautan yang lebih luas daripada daratan . Sehingga banyak masyarakat indonesia memanfaatkan.”
- [26] D. Riswanda and A. T. Priandika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 94–101, 2021.
- [27] E. Aprianus and J. Kasih, “Perancangan Sistem Informasi Rental Sepeda Berbasis Web Pada Toko Linkz Cycle Pontianak,” *J. Strateg. - J. Maranatha*, vol. 3, no. 1, pp. 133–149, 2021.
- [28] K. Kunci, “Inventaris merupakan kegiatan mencatat barang dengan benar agar memudahkan kegiatan pengawasan jika sewaktu-waktu dibutuhkan arsip . Pengolahan data inventaris perlu dilakukan agar tertib dokumen dan tertib administrasi . Di Kantor Desa Salulemo masih men,” vol. 12, 2022.
- [29] K. Haryana, “Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis Qr-Code,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 13, no. 2, pp. 70–79, 2019.
- [30] F. J. Nugroho, “Gereja Dan Kemiskinan :,” *Evang. J. Teol. Injili dan Pembina. Warga Jemaat*, vol. 3, no. 1, pp. 100–112, 2019.
- [31] R. Priskila, “Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 94–99, 2018.
- [32] I. Carolina and A. Rusman, “Penerapan Extreme Programming Pada Sistem

- Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya),” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 157, 2019.
- [33] F. Abdussalaam and S. A. Saputra, “Perancangan Sistem Informasi Complaint Management Dengan Metode Rad Menggunakan Framework Laravel,” *J. E-Komtek*, vol. 2, no. 2, pp. 54–68, 2018.
- [34] R. P. Sari and Istikoma, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rapat Online FMIPA UNTAN menggunakan UML,” *Pros. Semin. Nas. SISFOTEK (Sistem Inf. dan Teknol.*, no. September, pp. 154–165, 2018.
- [35] Saipul, M. Muharrom, E. Prayitno, and J. Siregar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Alat Olahraga Pada Bfit Bluplaza Bekasi,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 6, no. 4, pp. 55–64, 2021.
- [36] R. Abdillah, A. Kuncoro, and I. Kurniawan, “Analysis Mathematics Learning Apps Android Base and Designing System ANALYSIS MATHEMATICS LEARNING APPS ANDROID BASE,” *Theorems*, vol. 4, no. July, p. 143, 2019.
- [37] J. B. Ardika and N. Ratama, “Implementasi Qr Code Menggunakan Google Application Programming Interface (API) Dalam Membangun Sistem Informasi Warehouse Dengan Metode Extreme Programing Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Bell Flavors & Fragrances Indonesia),” vol. 3, no. 1, pp. 22–29, 2022.