

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Dewi, L. Jannah, and Y. Jumaryadi, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada PT. Metis Teknologi Corporindo," vol. 9, pp. 81–91, 2018.
- [2] Sapardi, W. Hadikristanto, and N. T. Kurniadi, "Implementasi pengembangan aplikasi Sistem Manajemen aset berbasis web menggunakan metode waterfall untuk mengoptimalkan penggunaan aset pada PT. Utama Karya (Persero)," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 401–408, Oct. 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i4.948.
- [3] R. A. and D. Kurniawan, "Perancangan User Experience Aplikasi Android Konsultasi Skripsi dengan Metode User Centered Design," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, pp. 183–189, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i3.834.
- [4] T. Wicaksono, "Perancangan Aplikasi Pencatatan Keuangan Menggunakan Appsheets Studi Kasus Pada Karang Taruna Berdikari Ngasem Utara," *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 5, pp. 1567–1575, 2024, doi: 10.35870/jimik.v5i2.699.
- [5] A. Alnas and M. Fakhriza, "Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang pada Toko Bangunan UD. Alnas Menggunakan Economic Order Quantity (EOQ) Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang pada Toko Bangunan UD. Alnas Menggunakan Economic Order Quantity (EOQ)," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 7, pp. 419–425, 2024, doi: 10.32493/jtsi.v7i2.38714.
- [6] E. Waviandy, "Penggunaan Appsheets untuk Pencatatan Transaksi Sederhana pada Bisnis Kecil," *Appl. Bus. Adm. J.*, vol. 1, no. 1, p. 42, 2022, doi: 10.62201/abaj.v1i1.9.
- [7] I. Nugraha and A. V. M. Yasmin, "Perancangan Aplikasi Inventory Management Menggunakan Google Appsheets pada Laboratorium PT Energi Agro Nusantara," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 14, no. 2, pp. 473–484, 2024, doi: 10.34010/jati.v14i2.11798.
- [8] Z. Zulhidayati, R. Okra, H. Musril, and S. Derta, "Perancangan Sistem Absensi Online Berbasis Mobile untuk Guru dan Pegawai menggunakan Appsheets," *Juwara J. Wawasan dan Aksara*, vol. 4, pp. 23–32, 2024, doi: 10.58740/juwara.v4i1.83.
- [9] S. P. Robbins and T. A. Judge, *Organizational Behavior*. in Pearson education. Pearson Prentice Hall, 2009. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=4qVVM AEACAAJ>
- [10] R. L. Daft, *Organization Theory and Design*. South-Western Cengage Learning, 2010. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=CmFjF5tNmUEC>
- [11] N. Petrovic, M. Radenković, and V. Nejkovic, *Data-Driven Mobile*

Applications Based on AppSheet as Support in COVID-19 Crisis. 2020.

- [12] A. Mardian, T. Budiman, R. Haroen, and V. Yasin, “PERANCANGAN APLIKASI PEMANTAUAN KINERJA KARYAWAN BERBASIS ANDROID DI PT. SALESTRADE CORP. INDONESIA,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, p. 169, Jul. 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i3.481.
- [13] F. Kurniawan, “Rancang Bangun Presensi Pegawai Dan Pelaporan Pekerjaan Secara Online Menggunakan Aplikasi Appsheet,” *J. Syst. Inf. Technol. Electron. Eng.*, vol. 1, no. 2, pp. 40–49, 2021, [Online]. Available: <https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/jsite/article/view/2019>
- [14] D. Puspa Arum, F. Nareswari, E. Ditriyo, T. Ramadani, D. Zahra, and S. Ramadhan, “Penggunaan Aplikasi Appsheet untuk Katalog UMKM di Kelurahan Gedog, Kecamatan Sananwetan, Kota Blitar,” *J. Pengabd. Masy. Indones. Sejah.*, vol. 2, pp. 61–67, Jun. 2023, doi: 10.59059/jpmis.v2i2.171.
- [15] F. Wijaya and D. Lomban, “SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG MENGGUNAKAN METODE WATERFALL,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, pp. 247–254, Aug. 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i3.1963.
- [16] S. Mirajdandi, D. Irfan, and A. Samala, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang pada Master Dealer CV. Orbit Techno Regional Sentral Sumatra,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 9, p. 55, Dec. 2021, doi: 10.24036/voteteknika.v9i4.114594.

