

DAFTAR PUSTAKAs

- Monalisa, S., Denni Prima Putra, E., & Kurnia, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(2), 58–65.<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>
- Rachmawati, S. A., Syafirullah, L., & Faiz, M. N. (2020). Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Eoq Dan Rop Berbasis Web. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke- 6*, 6(1), 778– 786.
- Rafliana, T., & Suteja, B. R. (2018). Penerapan Metode EOQ dan ROP untuk Pengembangan Sistem Informasi Inventory Bengkel MJM berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(2), 345–354.
<http://dx.doi.org/10.28932/jutisi.v4i2.832>
- Trihudiyatmanto, M. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) (StudiEmpiris Pada Cv. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(3), 220–234.
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v4i3.427>
- Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M. K. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI.*

DESTRIANA, R. (2021). *DIAGRAM UML DALAM MEMBUAT APLIKASI*

ANDROID FIREBASE. GRUP PENERBITAN CV BUDI UTAMA.

Fahrисal, F., Pohan, S., & Nasution, M. (2019). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Ud. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Informatika*, 6(2), 17–23. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.743>

Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56– 62.

Ismail, M., Ghazali Syam, A., & Masnur, M. (2021). APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE Informasi Artikel. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 2775–412. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog> manajemen keuangan. (2022).cv media sains indonesia.

Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46– 57.

Nugroho, A. (2021). rancang bangun aplikasi inventory berbasis web dengan menggunakan model mvc. guepedia.

Octaviani, A., & Dewi, P. (2018). Daur Hidup Pengembangan Sistem untuk Otomasi Perpustakaan. 2(4), 347– 354.

Prabawa, G. G., Darmawiguna, I. G. M., & Wirawan, I. M. A. (2019). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Min- Max

- Berbasis Web (Studi Kasus : Apotek Sahabat Qita). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 7(2), 107.
<https://doi.org/10.23887/janapati.v7i2.12221>
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.170>
- Sari, D. I. (2018). Analisis Perhitungan Persediaan Dengan Metode Fifo Dan Average Pada Pt. Harapan. *Perspektif*, 16(1), 31– 38.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/perspektif/article/view/2902/2058>
- SIHOTANG, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan.* 3(1), 6– 9.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Tanjung, R. (2021). *sistem informasi akuntansi dan bisnis.* yayasan kita menulis.
- Wijaya, W. W. W., & Susanto, E. (2021). New Normal: Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 10(1), 1– 9. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v10i1.3190>