

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nouvel And E. Juliati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Oil Pelumas Berbasis Web Pada Putra Lie Motor,” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 18–25, 2020.
- [2] W. Wahyudin And F. Kristiyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pelumas Mobil Berbasis Web Menggunakan Metode Abc,” *J. Infortech*, Vol. 1, No. 1, Pp. 9–13, 2019.
- [3] Suwardi Suwardi And D. Danang, “Sistem Informasi Penjualan Oli Dengan Berbasis Web Di Cv. Sumber Lumas Semarang,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 10, No. 2, Pp. 1–8, 2019, Doi: 10.51903/Jtikp.V10i2.129.
- [4] C. Dwiprastio, M. Karismariyanti, And R. Sukawati, “Aplikasi Penjualan Barang Oli Pelumas Berbasis Web (Studi Kasus Pada Pd . Xyz),” Vol. 1, No. 3, Pp. 82–87, 2018.
- [5] F. N. Jabbar, Maulana, And S. Rofiah, “Sistem Informasi Penjualan Oli Berbasis Web Pada Pt. Sadikun Niagamas Raya Cibitung,” Vol. 2, No. 1, Pp. 13–24, 2017.
- [6] D. Anggi Merdiansyah Ritonga, Imam Syofii, “Sistem Informasi Penjualan Oli Berbasis Web Pada PT. Sadikun Niagamas Raya Cibitung,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Vol.*, Vol. 7, No. Mei, 2020.
- [7] R. Azwan, Syaiful Hadi, “A Sistem Informasi Sales and Distribution Sparepart, Oli, dan Ban,” *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [8] K. Kristayulita, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Oli Pada Cv. Cahaya Oils,” *J. Magister Pendidik. Mat.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 66–80, 2020.
- [9] H. Alfiansyah, I. Widipangestu, And D. Supriyadi, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Oli Pada Cvprima Jaya Sejahtera,” *J. E-Bisnis*, Vol. Xvii, No. 01, Pp. 7–11, 2022.
- [10] F. M. Sabir, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Desktop Dengan Metode Waterfall,” *Jtriste*, Vol. 8, No. 2, P. 3240, 2021.
- [11] Z. F. Hakim, “Implementasi Metode Selection Sort Untuk Menentukan Barang Yang Harus Di Stok Ulang Dalam Sistem Informasi Penjualan,” *J. Inf. Eng. Educ. Technol.*, Vol. 1, No. 1, P. 18, 2017, Doi: 10.26740/Jieet.V1n1.P18-26.
- [12] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [13] F. Nugrahanti And K. Sussolaikah, “Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Di Tassia Store,” *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, Pp. 443–450, 2020.
- [14] J. E. T. R. Marion Erwin Dien, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Holla 82 Jambi,” *J. Ekon. Sos. Hum.*, Vol. 02, No. 02, Pp. 46–54, 2020.

- [15] A. R. Trilaksono, "Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Di Bengkel Puput Tepos Motor Cibubur," *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 2, P. 91, 2020, Doi: 10.32502/Digital.V1i2.1651.
- [16] I. F. Griffani Megiyanto R, "Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Spare Parts Kendaraan Bermotor Di Bengkel Mandiri Motor," *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [17] F. I. Rizky Ramadhani, Dedy Suryadi, F. Trias Pontia W, "Sistem Informasi Transaksi Oli Bekas Di Toko H. Mamat," *J. Tek. Elektro Jur.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 1–10, 2020.
- [18] E. A. Putra, "Sistem Informasi Persediaan Oli Dengan Metode Rop Di Cv. Sumber Lumas Semarang," *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, Vol. 1, Pp. 151–158, 2018.
- [19] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Oli Berbasis Web," *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Pp. 126–129, 2018.
- [20] H. W. Surya Agustian, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pelumas Oli Pada PT. Chevron Pacific Indonesia Berbasis Web," *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. Dan Ind.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 156–162, 2019.
- [21] E. Artika Sari, Benni Purnama, "Sistem Informasi Persediaan Oli Dengan Metode ROP di CV. Sumber Lumas" *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [22] E. Dina Isfani, Benni Purnama, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Oli," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.
- [23] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Penjualan*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [24] A. N. Nurhayati, A. Josi, And N. A. Hutagalung, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang," *J. Teknol. Dan Inf.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 13–23, 2018.
- [25] M. Destiningrum And Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Manajemen Penjualan Pada Pt Autochem Industry Cabang Palembang," *J. Teknoinfo*, Vol. 11, No. 2, P. 30, 2017.
- [26] Malabay, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Oli Pada PT. Hulu Mahakam Berbasis Web," *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.

- [27] E. Yubarda And Nurul Ananda, “S Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Berbasis Web Pada Bengkel Hel's Motor,” *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 61–66, 2020.
- [28] U. Ma’rifatin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Oli Pada PT. Mitra Petra Sejahtera Berbasis Web,” *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2016.
- [29] A. J. Oktasari And D. Kurniadi, “Pemodelan Sistem Informasi Penjualan Oli Dan Jasa Service Motor Berbasis Desktop Pada Bumen Jaya Motor,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Dan Inform.*, Vol. 7, No. 4, Pp. 1–11, 2019.
- [30] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Minyak Oli Pada PT. Eco Tangguh Lubrindo Berbasis Web,” *J. Fak. Tek.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 123–131, 2020.
- [31] Mei Prabowo, metode pengembangan sistem waterfall. Jakarta : LP2M Press IAIN Salatiga, 2020