

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Kadir, Pengenalan Sistem Informasi. Yogyakarta, Indonesia ANDI,2003
- [2] Laudon, K.C. dan Laudon, J.P. 2013. Management Information Systems: Managing the Digital Firm, 12th edition. Pearson Education Limited.
- [3] T. Harihayati dan U. D. Widianti, “Model Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Di PT.XYZ,” Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, Vol.1 dari ISSN : 2302 3805 , 2017.
- [4] M. R. A. Putra, D. Atmanto, and D. F. Azizah, “ANALISIS SISTEM PENGADAAN BARANG/JASA DALAM MENINGKATKAN PENGENDALIAN INTERN (Studi Pada PT. Pembangkitan Jawa-Bali (PJB) Unit Pembangkit Paiton),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 1–11, 2015.
- [5] O. E. Andira, “ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU TEPUNG TERIGU MENGGUNAKAN METODE EOQ (ECONOMIC ORDER QUANTITY) PADA ROTI PUNCAK MAKASSAR” *J. Ilmiah Ekonomi Bisnis*, vol 21, no 3, 2016.
- [6] N. A. T. W. Farabi, Nur Ali , Andi Rosano, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dengan Desain Sistem Berorientasi Objek (Study Kasus : CV. Angkutan Agung),” *J. AKRAB JUARA*, vol. 3, no. 4, pp. 117–128, 2018
- [7] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [8] N. Kumaladewi, Zulfiandri, D. Triana, “Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Telkomflexi Classy (Studi Kasus: Kantor Daerah Telekomunikasi Jakarta Selatan)” *jurnal sistem informasi*, vol. 7, no. 2, oktober 2014
- [9] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39
- [10] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web

- Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [11] E. Han *et al.*, “Analisis Pengendalian Pesediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Perusahaan Roti Bonansa,” *Manag. Anal. J.*, vol. 5, no. 4, pp. 289–298, 2016, doi: 10.15294/maj.v5i4.9944.
- [12] G. Krisantoso, I. Ap, M. Fajar, and S. Kharisma Makassar, “Penerapan Business Process Modeling Notation (Bpmn) Untuk Memodelkan Kebutuhan Sistem Proses Penyuntingan Tulisan Pada Website Jurnal Jtriste,” *Semin. Nas. Forum Dosen Indones.*, no. August 2015, pp. 2460–5271, 2015.
- [13] Weske, Mathias. *Business process management architectures*. Springer Berlin Heidelberg, 2007.
- [14] A. B. Sayuti, A. A. Supianto, and W. Purnomo, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Akademik Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus pada SMA Sejahtera 1 Depok),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 5389–5396, 2019.
- [15] SOLICHIN, Achmad. *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [16] M, Linda. 2004, *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Publisher
- [17] D. Pranata, H. Hamdani, and D. M. Khairina, “Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, p. 25, 2015, doi: 10.30872/jim.v10i2.187.
- [18] Juwari, Kusriani, and E. Pramono, “Analisis Sistem Inventory Manajemen Gudang Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq),” *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima)*, vol. 2, no. 1, pp. 33–40, 2018.
- [19] SIANIPAR, Rismon Hasiholan. *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi*. Penerbit INFORMATIKA, 2015.
- [20] SASOENG, Arief A.; SENTINUWO, Steven R.; RINDENGAN, Yaulie DY. *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Potensi Sumber Daya Alam Di*

Kabupaten Talaud Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 2018, 13.1.

- [21] T. Lukmana and D. T. Yulianti, “Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 271–279, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i3.407.
- [22] N. Ketut, D. Ari, L. Putu, and A. Prapitasari, “Penerapan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada Peramalan Stok Barang,” *Konf. Nas. Sist. Inform.*, pp. 9–10, 2015.
- [23] D. Mayasari and Supriyanto, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity) Pada PT. Suryamas Lestari Prima,” *Bisnis Adm.*, vol. 5, no. 1, pp. 26–32, 2016.
- [24] Documentation for visual studio code. (2016, April 14). Retrieved April 19, 2021, from <https://code.visualstudio.com/docs/>
- [25] Keizer, Gregg. “The Brave Browser Basics: What It Does, How It Differs from Rivals,” April 8, 2021. <https://www.computerworld.com/article/3292619/the-brave-browser-basics-what-it-does-how-it-differs-from-rivals.html>.