

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. B. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Apotek (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhakti Persada Magetan). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 101(2), 101–110.
- Alcami, R. L., & Caranana, C. D. (2012). *Introduction to Management Information Systems*. Universitat Jaume I.
- Anggraeni, E. Y. (2017). Pengantar Sistem Informasi. *Penerbit Andi*.
- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.
- Asana, I. M. D. P., Radhitya, M. L., Widiartha, K. K., Santika, P. P., & Wiguna, I. K. A. G. (2020). Inventory Control Using ABC and Min-Max Analysis on Retail Management Information System. *Journal of Physics*.
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, I. (1999). *The Unified Modeling Language User Guide*. Addison Wesley Longman.
- Bratha, W. G. E. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360.
- Desikan, S., & Ramesh, G. (2011). *Software Testing: Principles and Practice*. Pearson.
- Fatiyah, H., Raisa Lestari, O., & Romadhan, G. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web pada Apotek Dermalink Tembesi. *JAAB : Jurnal of Applied Accounting And Business*, 2(2), 101–108.
- Indrajani. (2015). *Database Design*. Elex Media Komputindo.
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2003). *Manajemen Persediaan*. PT Gramedia Widiasarana
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). *Systems Analysis and Design* (8th ed.). Pearson Education.
- Kristanto, H. (1994). Konsep Perancangan Database. In *Penerbit Andi*. Penerbit Andi.

- Magal, S. R., & Word, J. (2012). *Business Processes with ERP System*. John Wiley & Sons, Inc.
- Mannino, M. V. (2007). *Database Design, Application Development, and Administration* (Third). McGraw-Hill.
- Mauluddin, Y., Setiawan, R., & Tazkia, H. A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Gudang Farmasi Rumah Sakit Medina. *Jurnal Algoritma*, 19(2), 567–577.
- Mikharani, E., & Satria, M. N. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Website (Studi Kasus: Apotek Clara Lampung Selatan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 38–44.
- Mulyani, S., Suzan, L., Dagara, Y., Yuniarti K, E., Karya S, C. D., Azizah, Z. N., & Alam, M. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik*. Unpad Press.
- Ndaumanu, R. I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat pada Apotek Rumah Sakit Menggunakan Metode Spiral. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 8(1), 18–27.
- Ramayu, I. M. S. (2023). Rancangan Sistem Iinformasi Persediaan Stok Obat dengan Metode System Development Life Cycle di Apotek Nusa Farma Nusa Penida. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(1), 110–120.
- Sanatin, Asfi, M., Amroni, & Nas, C. (2023). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Stok Obat Dengan Metode Safety Stok dan ROP di Apotek Pasuketan Cirebon. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(2), 71–76.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (9th ed.). Pearson Education.
- Taska, P. M. K., & Yulianti, D. T. (2020). Sistem Informasi Manajemen Obat RSUD Cideres dengan Penerapan Metode EOQ dan ROP. *Jurnal Strategi*, 2(2), 466–475.
- Ulfia, M., Irmadiani, B., Purwaningtias, F., & Fatmasari. (2022). Sistem Informasi Persediaan Obat pada Puskesmas Betung Kota Kab. Banyuasin Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *Jurnal Sistem Informasi*, 4(2), 51–62.
- Wahyudi, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasi Web (Studi Kasus: Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian). *Riau Journal of Computer Science*, 6(1), 50–58.