

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin, E., Eddy, Afriani, D., Octavia, N. P. A. Y. F., Satriawan, T. M., Yulianah, S., Yusuf, M., Irwansyah, R., Moonti, A., Adiek Astika Clara Sudarni Budiani Fitria Endrawati, S., Armiani, & Tabun, S. U. A. M. A. (2022). Manajemen Pemasaran (Kajian Pengantar di Era Bisnis Modern). [Marketing Management (Introductory Study in the Modern Business Era)]. In *Seval Liiterindo Kreasi (SEVAL)* (Vol. 5, Issue 3).
- Annaafi, P., & Nathania, A. N. (2023). *Jurnal JEMATANSI (Jurnal Ekonomi , Manajemen dan Akuntansi) GET TO KNOW PRODUCTION ACTIVITIES : “ DEFINITION , PURPOSE , FACTORS , FUNCTIONS , AND TYPE OF PRODUCTION ”.* 1(1), 1–7.
- Arachchi, K. A. D. (2022). *AI Based UML Diagrams Generator.* 1–87. <https://dl.ucsc.cmb.ac.lk/jspui/handle/123456789/4634%0Ahttps://dl.ucsc.cmb.ac.lk/jspui/bitstream/123456789/4634/1/2018 MCS 047.pdf>
- Ariana, R. (2019). *Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da.* *Jurnal Pendidikan*, 1–23.
- Dewi Pratiwi, R., Ir Hj Marhawati, Mk., Ryryn Suryaman Prana Putra SKM, Ms., Arifin, Mk., Hj Sitti Hasbiah, M., Nuraisyiah, Ms., Nurdiana, Mp., Nur, Ms., Fatoni, Ms., Sri Astuty, M., Ir Hj Besse Dahliana, Ms. A., Ilma Wulansari Hasdiansa, M., & Hj Afriyana Amelia Nuryadin, M. (2022). *Manajemen Pemasaran.*
- Effendy, E., Siregar, E. A., Fitri, P. C., & Damanik, I. A. S. (2023). Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik

- Sistem). *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4343–4349.
- Fachruddin, F., Syukri, M., Maulidya, A., & Syahputra, D. (2023). Klasifikasi Sistem dan Hubungan sebagai Inti dari Sistem. *Transformasi Manageria: Journal of Islamic Education Management*, 3(2), 535–542. <https://doi.org/10.47467/manageria.v3i2.3182>
- Gopi, K., Mazumder, D., Crawford, J., Gadd, P., Tadros, C. V., Atanacio, A., Saintilan, N., & Sammut, J. (2023). Developing a MySQL Database for the Provenance of Black Tiger Prawns (*Penaeus monodon*). *Foods*, 12(14), 1–11. <https://doi.org/10.3390/foods12142677>
- Hendarsyah, D., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Bengkalis, S. (2023). *Oleh Decky Hendarsyah 1 . 1 Konsep Dasar Sistem*. May.
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- Hettab, A., Chaoui, A., Boubakir, M., & Kerkouche, E. (2022). Automatic scenario-oriented test case generation from UML activity diagrams: a graph transformation and simulation approach. *International Journal of Computer Aided Engineering and Technology*, 16(3), 379–415. <https://doi.org/10.1504/IJCAET.2022.122153>
- Ismai. (2020). Teknologi Informasi dan Sistem Informasi Manajemen. *Kita Menulis*, 57. https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi_Informasi_dan_Sistem_I

- nformasi/L5gQEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0&kptab=overview
- Kedah, Z. (2023). Use of E-Commerce in The World of Business. *Startupreneur Business Digital (SABDA Journal)*, 2(1), 51–60.
<https://doi.org/10.33050/sabda.v2i1.273>
- Maesaroh, S., Gunawan, H., Lestari, A., Tsaurie, M. S. A., & Fauji, M. (2022). Query Optimization In MySQL Database Using Index. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 2(2), 104–110.
<https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v2i2.84>
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699.
<http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Nazir, M., Putri, S. F., & Malik, D. (2022). Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 5–9.
<http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/99/92>
- Ngurah, I. G., Wijaya, S., Wayan, N., Ayu, C., & Yasa, I. G. D. (2022). *Keputusan pembelian e-commerce selama pandemi: persepsi kegunaan , persepsi kemudahan penggunaan , harga , dan sikap konsumen E-commerce purchase decisions during the pandemic: persepsi kegunaan , persepsi kemudahan , harga , and consumer attitudes.* 14(1), 26–37.
<https://doi.org/10.29264/jmmn.v14i1.10993>

- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah METADATA*, 5(1), 83–95. <https://doi.org/10.47652/metadata.v5i1.311>
- Penelitian, J., & Ushuluddin, I. (2022). 3 1,2,3. 2(1), 180–197.
- Prasetyaningrum, G., Finda Nurmayanti, & Fallya Azahra. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Etika Sistem Informasi: Moral, Isu Sosial Dan Etika Masyarakat (Literature Review Sim). *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 520–529. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1115>
- Rahmanto, Y., Ulum, F., & Priyopradono, B. (2020). Aplikasi Pembelajaran Audit Sistem Informasi Dan Tata Kelola Teknologi Informasi Berbasis Mobile. *Jurnal Tekno Kompak*, 14(2), 62. <https://doi.org/10.33365/jtk.v14i2.723>
- Ratama, N., Munawaroh, & Mulyati, S. (2022). Sosialisasi Penggunaan Ecommerce Dalam Perkembangan Bisnis Di Era Digital. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(1), 6–12. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Rifqi Azhar Faqih, Netti Nurlenawati, & Dexi Triadinda. (2022). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Pemasaran Di Pt Apf Tbk (Performance Fabrics Division). *Buana Ilmu*, 6(2), 101–113. <https://doi.org/10.36805/bi.v6i2.2343>
- Risda, R., Septriwinti, F. J., & Nasution, F. (2023). Pendekatan Pemrosesan Informasi. *MUDABBIR Journal Reserch and Education Studies*, 3(1), 49–59. <https://doi.org/10.56832/mudabbir.v3i1.260>
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 300(6), 300–306. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>

- Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 36–45. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i1.113>
- Sdlc, L. C., Vulandari, R. T., Kusumaningrum, A., & Khoiri, A. (2023). Volume 4 , Nomor 1 , Februari 2023 Sistem Informasi Pengelolaan Sumber Daya Manusia dengan System Development. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 4.
- Setiawan, R., Agustin, Y. H., & Ningsih, I. H. R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Kerja Praktik Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 19(1), 42–53. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.19-1.996>
- Shahbazi, N., & Keyvanpour, M.-R. (2023). *Automated Model-Based Test Case Generation for UML Activity Diagrams using EFSM*. 26–31. https://doi.org/10.51408/csit2023_05
- Siagian, A. F. (2022). Analisis Sistem Informasi Menajemen Perangkat Lunak Komputer. *Sistem Informasi – 6 Fst Uin*, 350.
- Suryana, E., Lestari, A., & Harto, K. (2022). Teori Pemrosesan Informasi Dan Implikasi Dalam Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), 1853–1862. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3498>
- Šušter, I., & Ranisavljević, T. (2023). Optimization of MySQL database. *Journal of Process Management and New Technologies*, 11(1–2), 141–151. <https://doi.org/10.5937/jouproman2301141q>
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Yana Siregar, L., & Irwan Padli Nasution, M. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *HIRARKI Jurnal Ilmiah*

Manajemen Dan Bisnis, 2(1), 71–75.

Yigitbas, E., Gorissen, S., Weidmann, N., & Engels, G. (2022). Design and evaluation of a collaborative UML modeling environment in virtual reality. *Software and Systems Modeling*, 22(5), 1397–1425.
<https://doi.org/10.1007/s10270-022-01065-2>