

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Franedy. Roy, (12 Nov 2022), CNBC Indonesia, “World Wide Web Berusia 30 Tahun, Apa Kata Penemunya?” [online], 2019, available: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20190313113919-37-60337/world-wide-web-berusia-30-tahun-apa-kata-penemunya>.
- [2] Rakhmayanti. Intan, (12 Nov 2022), CNBC Indonesia, “Data Terbaru! Berapa Pengguna Internet Indonesia 2022?” [online], 2022, available: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220609153306-37-345740/data-terbaru-berapa-pengguna-internet-indonesia-2022>.
- [3] Pusparisa. Yosepha, (12 Nov 2022), “96% Pengguna Internet di Indonesia Pernah Menggunakan E-Commerce” [online], 2019, available: <https://data.boks.katadata.co.id/datapublish/2019/12/03/96-pengguna-internet-di-indonesia-pernah-gunakan-e-commerce>.
- [4] Verasius. Aldo, (12 Nov 2022), “Beberapa Definisi Tentang Data, Informasi, dan Sistem Informasi Menurut Beberapa Ahli” [online], 2020, available: [https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/#:~:text=Definisi%20Sistem%20Informasi&text=Sedangkan%20menurut%20O'brien%20\(2011,di%20dalam%20suatu%20bentuk%20organisasi](https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/#:~:text=Definisi%20Sistem%20Informasi&text=Sedangkan%20menurut%20O'brien%20(2011,di%20dalam%20suatu%20bentuk%20organisasi).
- [5] Novianto. Koko, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce penjualan baju fashion wanita berbasis website (studi kasus ale clothsky)”, S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2021.
- [6] Nicky, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan E-Commerce Berbasis Web Pada Toko MM”, S.Kom., Program Studi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer GICI, Batam, 2017.
- [7] Solihat. Manap, Sandika. Denda, “e-COMMERCE DI INDUSTRI 4.0”, Jurnal Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia (JIBEKA), vol. 16, no. 2, pp. 273-281, Aug. 2022.
- [8] Anggi, (01 Des 2022), “Pengertian Sistem dan Jenisnya Dalam Manajemen Perusahaan” [online], 2022, available: <https://accurate.id/marketing-manajemen/pengertian-sistem>.

- [9] Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Jakarta: CV. Andi Offset.
- [10] Bernard, Scott, A. (2012). *An Introduction to Enterprise Architecture* . 03 th Edition. Authorhouse. Bloomington.
- [11] Williams, B. K., & Sawyer, S. C. (2007). *Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers & Communications* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- [12] Huda. A. Fatkhan, (06 Mar 2023), “Pengertian Informasi dan Sistem Informasi” [online], 2021, available: <https://fatkhan.web.id/pengertian-informasi-dan-sistem-informasi/>.
- [13] Robith. Muhammad, (02 Des 2022), “Pengertian Sistem Informasi dan Cara Penerapannya” [online], 2021, available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-sistem-informasi>.
- [14] Sumarlin. Tantik, (04 Des 2022), “SISTEM INFORMASI PENJUALAN” [online], 2022, available: <http://komputerisasi-akuntansi-d4.stekom.ac.id/informasi/baca/5SISTEM-INFORMASI-PENJUALAN/24529948f9a6b5b2b2a79d549f128a949945232a>.
- [15] Redaksi. Tim, CNBC Indonesia, (04 Des 2022), “7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya” [online], 2022, available: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220618152119-37-348229/7-pengertianwebsite-menurut-ahli-lengkap-jenis-fungsinya#:~:text=Website%20adalah%20halaman%20informasi%20yang,sehingga%20menarik%20untuk%20di%20Okunungi>.
- [16] Mubarak. Ilham, (05 Des 2022), “Jenis-Jenis Website Berdasarkan Fungsi, Platform, dan Sifatnya” [online], 2022, available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/jenis-website>.
- [17] Anastasya. Maressa, (07 Des 2022), “Pengertian E-commerce : Sejarah, Perkembangan, Jenis, Tujuan, Manfaat, Kelebihan dan Kekurangan” [online], 2021, available: <https://adammui.com/e-commerce>.
- [18] Pradika. Bagus, “Analisis Data Menentukan Pola Penjualan Toko Komputer Menggunakan Algoritma Apriori (Study Kasus Toko Sahabat Komputer)”, S.Kom., Program Studi Teknik Informatika, Universitas Stikubank, Semarang, 2020.
- [19] Silmi. Nurul, Kompas, (08 Des 2022), “Bahasa Pemrograman: Pengertian, Fungsi, Tingkat, dan Macamnya” [online], 2021, available: <https://www>.

kompas.com/skola/read/2021/06/11/130000169/bahasa-pemrograman--  
pengertian-fungsi-tingkat-dan-macamnya?page=all.

- [20] Luqman, (15 Des 2022), “BAHASA PEMROGRAMAN POPULER PHP” [online], 2014, available: <https://sim.ubaya.ac.id/bahasa-pemrograman-populer-php>.
- [21] Aprilia. Putri, (16 Des 2022), “Apa itu JavaScript? Berikut adalah Fungsi, Manfaat, dan Cara Kerjanya!” [online], 2022, available: <https://www.niaga.com/hoster.co.id/blog/javascript-adalah>.
- [22] Intern. Dicoding, (23 Des 2022), “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya” [online], 2021, available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml>.
- [23] Kharisma. Michael, (24 Des 2022), “UML Diagram : Use Case Diagram” [online], 2019, available: <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram>.
- [24] Intern. Dicoding, (24 Des 2022), “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen” [online], 2021, available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram>.
- [25] Feridansyah. Devy, (25 Des 2022), “Sequence Diagram” [online], 2021, available: <https://devyferdiansyah.com/2021/01/22/sequence-diagram>.
- [26] Anisa. Nur, (25 Des 2022), “Perbedaan Deployment Diagram dan Component Diagram” [online], 2020, available: <https://sis.binus.ac.id/2020/04/20/perbedaan-deployment-diagram-dan-component-diagram>.
- [27] Haekal. Mirza, (27 Des 2022), “Bootstrap: Pengertian, Kegunaan, Kelebihan, dan Kekurangannya” [online], 2021, available: <https://www.niaga.com/hoster.co.id/blog/bootstrap-adalah>.
- [28] Maksu. Ali, (27 Des 2022), “Apa itu Laravel? Pengertian, Fitur dan Kelebihannya” [online], 2022, available: <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-laravel>.
- [29] W. N. Cholifah, Yulianingsih. dan S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategi Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap”, *Jurnal String*, vol. 3, pp. 206-210, 2018.
- [30] Solihat. Manap, Sandika. Denda, “e-COMMERCE DI INDUSTRI 4.0”, *Jurnal Ilmiah Bisnis dan Ekonomi Asia (JIBEKA)*, vol. 16, no. 2, pp. 273-281, Aug. 2022.

- [31] A. S., Rosa dan Shalahuddin. M., “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek”, Bandung: Informatika, 2018.