

Daftar Pustaka

- [1] Siagian, S. P. (2003). Manajemen sumber daya manusia. Bumi Aksara.
- [2] Dwiantara, Lukas and Rumsari Hadi Sumarto. (2018). Logistics Management. PT Grasindo. Jakarta
- [3] Badan Pusat Statistik Indonesia. (7 Juli 2023). Analisis Komoditas Ekspor, 2018-2022, Sektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan; Industri Pengolahan; dan Pertambangan dan Lainnya. Diakses pada 1 Februari 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/07/07/ec5db0292d5541f95c4b6231/analisis-komoditas-ekspor-2018-2022-sektor-pertanian-kehutanan-dan-perikanan-industri-pengolahan-dan-pertambangan-dan-lainnya.html>
- [4] Utama Andri Arjita, ST.,MT, “PENGENALAN TEKNOLOGI INFORMASI”, https://pusdiklat.bps.go.id/diklat/bahan_diklat/BA_3067.pdf
- [5] Kasmir Hutahaean. 2014. “Sistem Informasi Manajemen: Dasar, Teori, dan Pembangunan”. Mitra Wacana Media, Jawa Barat
- [6] "ICT Facts and Figures 2017." Telecommunication Development Bureau, International Telecommunication Union (ITU), Technical Report. <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/facts/default.aspx> (accessed October 09, 2019)
- [6] Zulkarnain, Novan. 2014. “Perancangan Sistem Informasi Impor & Ekspor (Sieb) Berbasis Web pada PT.Windu Eka”. ComTech Journal, Binus University
- [7] Aditya Bayu Eko Sagoro, Agus Baskoro Hidayat, Amandus Durung, & Thoyyibah Tanjung. (2022). Perancangan Aplikasi Manajemen Pengiriman Barang Berbasis Dekstop Di PT. Mitra Dua Sehati . OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains.
- [8] Rahayu, S., & Noprisson, H. (2019). Analisa dan Perancangan Aplikasi Untuk Manajemen Ekspor Barang Melalui Transportasi Udara di Perusahaan Freight Forwarder. JUKOMIKA, Universitas Mercu Buana.
- [9] Mulyadi, M., Cahyaningrum, F.T., & Susila, M.N. (2020). SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN EKSPOR BERBASIS WEB PADA PT. INDO OCEAN LOGISTIC JAKARTA.
- [10] Yoshua, V., Kurniawan, R., & Widiyanto, Y. (2017). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pengiriman Barang (Ekspor) pada PT. Berlian Global Transportama Berbasis Aplikasi Desktop.
- [11] Dedi Budiman Hakim. 2021. “Ekonomi Internasional”. Mitra Wacana Media : Jawa Barat
- [13] Agus Mauludi. 2021. “Bisnis dan Ekspor Impor”. Salemba Empat : Jawa Barat
- [14] “Tentang Kami” <https://attperishable.id/about-us/> (accessed October 17, 2024)
- [15] PT Perishable Logistics Indonesia <https://www.linkedin.com/company/pt-perishable-logistics-indonesia/about/> (accessed October 17, 2024)
- [3] Anggraeni, E. Y. & Irviani, R., 2017. “Pengantar Sistem Informasi”. 1 penyunt. Yogyakarta: Andi
- [4] "ICT Facts and Figures 2017." Telecommunication Development Bureau, International Telecommunication Union (ITU), Technical Report. <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/facts/default.aspx> (accessed October 09, 2019).

- [5] “Peluang Bisnis Kargo: Tips dan Jenisnya” <https://www.simplidots.com/peluang-bisnis-kargo-tips-dan-jenisnya/> (accessed January 04, 2024)
- [6] Rif’a Harjanti. 2015. “Sistem Informasi Ekspor Dan Impor Barang Di PT. Wiraprima Samudera Sejahtera Semarang”.
- [6] Amrizal Posledni Putra. 2013. “Analisis Sistem Ekspor Pada PT. Unza Vitalis Salatiga”.
- [7] Novan Zulkarnain. 2014. “Perancangan Sistem Informasi Impor & Ekspor (SIEB) Berbasis Web Pada PT. Windu Eka”.
- [8] Aditya Bayu Eko Sagoro, et.all. 2022. “Perancangan Aplikasi Manajemen Pengiriman Barang Berbasis Desktop Di PT. Mitra Dua Sehati”.
- [9] Yahya Dwi Wijaya , Muna Wardah Astuti. 2021. “PENGUJIAN BLACK BOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS”. Kota Madiun
- [10] “Black Box Testing Adalah : Pengertian dan Contohnya” https://itbox.id/blog/black-box-testing-adalah/#1_functional_testing (accessed January 04, 2024)
- [11] “Black Box testing” <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/> (accessed January 04, 2024)
- [12] “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/> (accessed January 04, 2024)
- [13] Yuli Syafitri. 2016. “Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan”.
- [14] Pressman, Roger S. 2010. Software Engineering: A Practitioner's Approach, 7th Edition. New York : McGraw-Hill Inc;
- [15] Amira K. .“Pengertian Sistem Informasi: Tujuan dan Komponennya” https://www.gramedia.com/literasi/sistem-informasi/#Pengertian_Sistem_Informasi (accessed January 04, 2024)
- [16] Utama Andri Arjita, ST.,MT, “PENGENALAN TEKNOLOGI INFORMASI”, https://pusdiklat.bps.go.id/diklat/bahan_diklat/BA_3067.pdf
- [17] Kasmir Hutahaean. 2014. “Sistem Informasi Manajemen: Dasar, Teori, dan Pembangunan”. Mitra Wacana Media, Jawa Barat
- [18] (Pengujian Sistem) <https://medium.com/skyshidigital/pengujian-sistem-52940ee98c77> (accessed July 16, 2024)
- [19] Dedi Budiman Hakim. 2021. “Ekonomi Internasional”. Mitra Wacana Media : Jawa Barat
- [20] Agus Mauludi. 2021. “Bisnis dan Ekspor Impor”. Salemba Empat: Jawa Barat
- [21] Arief Rahman. 2019. “Agile dan Scrum: Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak di Era Digital”. Andi Publisher: Jawa Barat
- [22] Fadila Putri. 2022. “Implementasi Metode Agile dalam Pengembangan Perangkat Lunak”. Penerbit Elex Media Komputindo: Jawa Barat
- [23] Rizky Fahmi. 2022. “Agile: Implementasi dan Studi Kasus dalam Pengembangan Perangkat Lunak”. Penerbit Andi
- [24] Abdul Kadir. 2017. “Analisis dan Desain Sistem Informasi”. Penerbit Andi : Jawa Barat
- [25] Arif Wibowo. 2021. “Pengantar Teknologi Informasi”. Elex Media Komputindo
- [26] Budi Raharjo. 2021. “Dasar-Dasar Pembuatan Website”. Informatika Bandung
- [27] Bambang Sugianto. 2023. “Pemrograman Web: Teori dan Praktik”. Penerbit Informatika

- [28] Terry Felke-Morris. 2018. "Web Development and Design Foundations with HTML5". Pearson.
- [29] Bambang Sugianto. 2023. "Pemrograman Web: Teori dan Praktik". Penerbit Informatika
- [30] Laudon, K. C., & Traver, C. G. (2020). E-commerce 2020: Business, technology, and society. Pearson.
- [31] Bambang Sugianto. 2023. "Pemrograman Web: Teori dan Praktik". Penerbit Informatika
- [32] Putra, A. 2022. "Dasar-Dasar Pembuatan Website". Penerbit Informatika
- [33] Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. 2022. *Database System Concepts*. McGraw-Hill Education
- [34] Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. 2022. Systems Analysis and Design with UML. John Wiley & Sons.
- [35] Jorgensen, P. C. (2021). Software testing: A craftsman's approach (5th ed.). CRC Press.
- [36] Ammann, P., & Offutt, J. (2021). Introduction to software testing (2nd ed.). Cambridge University Press.
- [37] Santoso, R. (2022). Pemrograman web dengan Python dan Django. PT Elex Media Komputindo.
- [38] Jin, B., Sahni, S., & Shevat, A. (2022). Designing web APIs: Building APIs that developers love. O'Reilly Media.
- [39] Kurniawan, A. (2023). Pemrograman aplikasi berbasis web dengan RESTful API. Informatika.
- [40] Geewax, J. J. (2021). API design patterns. Manning Publications.
- [41] Raharjo, B. (2022). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan RESTful API. Informatika
- [42] De, B. (2022). API Management: An Architect's Guide to Developing and Managing APIs for Your Organization. Apress.
- [43] Nugraha, Y. (2023). Pemrograman Web dengan React.js dan Next.js. Informatika.
- [44] Budi Raharjo. 2021. "Dasar-Dasar Pembuatan Website". Informatika Bandung
- [45] Budi Raharjo. 2021. "Dasar-Dasar Pembuatan Website". Informatika Bandung
- [46] **IEEE Std 830-1998**: Standar internasional untuk penulisan SKPL yang baik.
- [47] **Karl E. Wiegers, "Software Requirements"**: Buku yang membahas secara mendalam tentang rekayasa kebutuhan perangkat lunak.
- [48] **Ian Sommerville, "Software Engineering"**: Buku teks yang membahas berbagai aspek rekayasa perangkat lunak, termasuk kebutuhan perangkat lunak.
- [49] **IEEE Std 830-1998: Recommended Practice for Software Requirements Specifications**
- [50] **Sommerville, I. (2016). Software Engineering**. Pearson Education.

- [51] **PMI (Project Management Institute). (2017).** *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) – Sixth Edition*. Project Management Institute. ¹
- [52] [1. www.classace.io](http://www.classace.io)
- [53] www.classace.io
- [54] **IEEE Std 1016-2009:** Standar internasional untuk dokumentasi perancangan perangkat lunak.
- [55] **"Software Engineering" oleh Ian Sommerville:** Buku teks yang membahas berbagai aspek rekayasa perangkat lunak, termasuk perancangan perangkat lunak.
- [56] **"Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software" oleh Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, dan John Vlissides:** Buku klasik tentang pola desain perangkat lunak.
- [57] **Pressman, R. (2015).** *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.