

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Use case diagrams,” <https://www.uml-diagrams.org/use-case-diagrams.html>
- [2] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa perangkat lunak : terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika, 2018.
- [3] Hosaini *et al.*, *MANAJEMEN PROYEK*. Bandung: Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- [4] F. Arifin, “Manajemen Proyek Perangkat Lunak,” *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, vol. 2, no. 1, p. 284, Jun. 2011, doi: 10.21512/comtech.v2i1.2754.
- [5] F. Halim, G. Gunawan, I. Prasetya, and I. Mentari, “Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Proyek pada CV Tricore Media Teknologi,” *Jurnal SIFO Mikroskil*, vol. 16, no. 1, pp. 51–60, Apr. 2015, doi: 10.55601/jsm.v16i1.185.
- [6] R. Maulana, “Sistem Informasi Manajemen Risiko Proyek Pada Software House Pt. Walden Global Services,” Universitas Komputer Indonesia, 2020.
- [7] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, 1st ed., vol. 1. Sleman: Deepublish Publisher, 2015.
- [8] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [9] H. Jogiyanto, *Sistem Informasi Manajemen*, 3rd ed. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2018.
- [10] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [11] A. Rusdiana and M. Ramdhani, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Bandung: Pustaka Setia, 2014.

- [12] S. Atin and N. Cahyana, “Pemanfaatan Precedence Diagram Method (PDM) Dalam Penjadwalan Proyek di PT.X,” in *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, Bandung: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer UNIKOM, 2017.
- [13] *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)–Sixth Edition*, 6th ed. Project Management Institute, 2017.
- [14] Z. Arifin, “Pengantar Manajemen Proyek,” in *Manajemen proyek sistem informasi*, Tangerang Selatan: Universitas Terbuka, 2022.
- [15] A. C. Nisa, “Mengenal Lebih Dalam Apa Itu PHP dan Kelebihannya,” <https://www.exabytes.co.id/blog/mengenal-php-dan-kelebihannya>, Sep. 03, 2020.
- [16] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [17] M. A. Maksum, “Apa itu Laravel? Pengertian, Fitur dan Kelebihannya,” <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-laravel/>, Jun. 2022.
- [18] J. D. Susatyo, “Apa Itu SQL? Pengertian, Jenis Beserta Fungsinya,” <https://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Apa-Itu-SQL-Pengertian-Jenis-Beserta-Fungsinya/b0be911eadc924612a478b7fe67e2d9f1b7d0bc9>, Nov. 2021.
- [19] R. A. Putri, *BUKU AJAR BASIS DATA*, 2nd ed. Bandung: MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [20] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Kabupaten Bandung, 2022.
- [21] F. S. Suwita, “Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir dan Skripsi (SIMITA) di Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM),” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 71–82, Mar. 2020, doi: 10.34010/jati.v10i1.2861.

- [22] F. Z. Fahmi, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Kemahasiswaan Berbasis WEB Terintegrasi Dengan LINE CHAT API Di Program Studi Sistem Informasi UNIKOM,” Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2018.
- [23] M. K. Hutauruk, “UML Diagram : Use Case Diagram,” <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/>, Nov. 2019.
- [24] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [25] R. Setiawan, “Memahami Class Diagram Lebih Baik,” <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/>, Oct. 2021.
- [26] R. Setiawan, “Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya,” <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/>, Aug. 2021.
- [27] N. Anisa, “Perbedaan Deployment Diagram dan Component Diagram,” <https://sis.binus.ac.id/2020/04/20/perbedaan-deployment-diagram-dan-component-diagram/>, Apr. 2020.