

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Fatimah, *Teori Perencanaan*. Uwais Inspirasi Indonesia, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=yfnJDwAAQBAJ>
- [2] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020.
- [3] R. N. M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2018.
- [4] L. Mohamadi and J. Simarmata, *Mengenal Elemen Dalam Perancangan Tata Ruang Dalam*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [5] vetran, "Perancangan, Pengembangan dan Inovasi Produk," *J. Peranc. Pembembangan Prod.*, pp. 13–93, 2015.
- [6] Danu Wira Pangestu, "Sistem Informasi Manajemen," p. 32, 2020.
- [7] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [8] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, S. T. M. K. I Kadek Dwi Nuryana, and S. M. Pustaka, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [9] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [10] S. T. M. T. Erma Suryani, S. K. M. E. Rully Agus Hendrawan, and S. K. Ulfa Emi Rahmawati, *Model Dan Simulasi Sistem Dinamik*. Deepublish, 2020.
- [11] J. Hutahaeen, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [12] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sis, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [13] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [14] L. Suzan *et al.*, *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Perancangan Implementasi SIA di Sektor Publik*. Unpad Press, 2019.
- [15] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi*. Deepublish, 2020.
- [16] S. P. M. O. Dr. Sri Santoso Sabarini, M. K. Dr. Hanik Liskustyawati, M. K. Drs. Sunardi, M. P. Drs. Budhi Satyawan, S. P. M. O. Djoko Nugroho, and S. P. M. P. Baskoro Nugroho Putra, *Persepsi dan Pengalaman Akademik Dosen Keolahragaan Mengimplementasikan E-Learning pada Masa Pandemi Covid-19*. Deepublish, 2021.

- [17] M. S. Sholehuddin, A. Akhwanudin, and U. Khasanah, *PENGELOLAAN KINERJA DOSEN DAN BUDAYA AKADEMIK*. Penerbit NEM, 2018.
- [18] S. S. I. M. P. Muh. Faisal Halim and M. H. Nur Suci Rahmayanti, *Pelayanan Perubahan Data Pada Sistem Informasi Akademik Di Perguruan Tinggi*. Bening Media Publishing.
- [19] H. Anwar, "Penerapan Sistem Informasi Akademik (Siakad) Dalam Meningkatkan Layanan Akademik di Prodi Manajemen Pendidikan Islam Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan ...," *Tadbir J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 4, no. 1, pp. 6–20, 2016, [Online]. Available: <https://journal.iaingorontalo.ac.id/index.php/tjmpi/article/view/1129%0Ahttps://journal.iaingorontalo.ac.id/index.php/tjmpi/article/download/1129/862>
- [20] A. Yunus, "Perancangan Desain User Interface Pada Aplikasi Siakad Dengan Menggunakan Metode User Centered Design.," *J. user Interface*, vol. 1, p. 95, 2018, [Online]. Available: <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3143/1/14410100068-2018-STIKOMSURABAYA.pdf>
- [21] M. B. Suryawan and P. Prihandoko, "Evaluasi Penerapan SIAKAD Politeknik Negeri Madiun Menggunakan Pendekatan TAM dan EUCS," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 3, p. 233, 2018, doi: 10.24076/citec.2017v4i3.113.
- [22] K. T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*. Elex Media Komputindo, 2014.
- [23] Yuhfizar, *CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS)*. Elex Media Komputindo.
- [24] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [25] Anhar, *Panduan Bijak Belajar Internet untuk Anak*. Adamssein Media, 2016.
- [26] H. I. Wahyuni, U. G. M. Press, and G. M. U. Press, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia: (Harapan Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Gadjah Mada University Press, 2018.
- [27] G. Ginting, F. Fadlina, A. Karim, C. F. Sianturi, E. R. Siagian, and J. Simarmata, *Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [28] A. Kadir, *Dasar Perancangan dan Implementasi Database Relasional Pada Website (Edisi Revisi)*. Penerbit Andi, 2020.
- [29] Aryanto, *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database Mysql Tingkat Dasar / Pemula*. Deepublish, 2018.

- [30] J. Enterprise, *Belajar PHP, Database, dan NetBeans dari Nol*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [31] M. Muslihudin, A. Pramesta, and C. V. A. OFFSET, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [32] F. Umbara F.R., *Teknik Hebat Merancang Website Instan Berkualitas*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [33] M. K. Ir. M. FARID AZIS, *Object Oriented Programming Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [34] S. K. M. S. I. Muhamad Alda and M. S. Indonesia, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek (UML)*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [35] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *Unified Modeling Language (UML)*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019.
- [36] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, and S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021.
- [37] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi, 2012.
- [38] R. B. Hadiprakoso, *Rekayasa Perangkat Lunak*. RBH, 2020.
- [39] S. K. M. T. Shofwan Hanief and S. K. M. C. I Wayan Jepriana, *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*. Penerbit Andi, 2020.
- [40] E. L. Pratiwi and A. Pratomo, *Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java*. Poliban Press, 2020.
- [41] S. K. M. S. S. K. Liswati, *Pemrograman Dasar untuk SMK/MAK Kelas X*. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2020.
- [42] Yuniansyah, *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP (Teori dan Aplikasinya)*. Penerbit Lindan Bestari, 2020.
- [43] T. Triana, M. Yusman, and B. Hermanto, “Sistem Informasi Manajemen Data Klien Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel,” *J. Pepadun*, vol. 2, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.23960/pepadun.v2i1.33.
- [44] M. N. Fauzan and S. Nurhidayah, *Membuat Sistem Approval Anggaran Pelatihan Dengan Php, Codeigniter, Dan Bootstrap*. Kreatif, 2020.

- [45] M. MF, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. in Anak Hebat Indonesia. Anak Hebat Indonesia, 2018.
- [46] A. Subagia, *Membuat Web dengan PHP dan Database MySQL*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [47] S. K. M. S. Dimas Aryo Anggoro, S. K. M. K. Wiwit Supriyanti, and S. K. M. S. Devi Afriyantari Puspa Putri, *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Muhammadiyah University Press, 2021.
- [48] G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [49] J. Enterprise, *MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2014.
- [50] D. A. P. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [51] S. E. M. E. F. A. S. K. A. F. Andre Andhara, *Panduan Membangun e-learning Platform*. Elex Media Komputindo, 2022.
- [52] S. T. Ratno Putro Sulistiyono, A. K. Dewi, and M. M. G. N, *Website Development Using CMS (Joomla!-Wordpress)*. Nuansa Cendekia, 2013.
- [53] M. Susanti, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [54] M. A. Gerebtzoff, "Détection histochimique d'isoenzymes de la lactate deshydrogénase dans de le nerf et le ganglion spinal.," *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, vol. 160, no. 6, pp. 1323–1325, 1966.
- [55] P. Utomo, L. Sakuroh, and F. Yulinar, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa," vol. 8, no. 1, pp. 2–7, 2018.
- [56] S. Mujab, K. I. Satoto, and K. T. Martono, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile Web Studi Kasus di Program Studi Sistem Komputer Universitas Diponegoro," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 119–129, 2014, doi: 10.14710/jtsiskom.2.1.2014.119-129.
- [57] E. Nurelasari, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web," *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 67–73, 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i1.2243.