

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. U. Edina, N. P. Sandy, J. S. Putri, and D. Ayusahri, "Perencanaan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Bulldozer Berbasis Website Pada PT.Farhan," *Inisiat. J. Dedik. Pengabd. Masy.*, vol. 2, no. 2, pp. 93–101, 2023, [Online]. Available: <https://journal.nahnuinisiatif.com/index.php/Inisiatif>
- [2] H. R. Hatta, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA\\_PERANCANGAN\\_SISTEM\\_INFORMASI/2HzrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian perancangan sistem&pg=PA8&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA_PERANCANGAN_SISTEM_INFORMASI/2HzrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian perancangan sistem&pg=PA8&printsec=frontcover)
- [3] Hafni, Irwan, M. Zen, and M. Rizki, *PENCATATAN KREATIF SISWA BERBASIS ANDROID*. PT. SERASI MEDIA TEKNOLOGI, 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pencatatan\\_Kreatif\\_Siswa\\_Berbasis\\_Androi/prk0EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Perancangan sistem merupakan kegiatan menterjemahkan hasil analisa kedalam bentuk paket perangkat lunak kemudian menciptakan sistem tersebut atau memperbaiki sistem yang ada"&pg=PA6&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pencatatan_Kreatif_Siswa_Berbasis_Androi/prk0EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Perancangan sistem merupakan kegiatan menterjemahkan hasil analisa kedalam bentuk paket perangkat lunak kemudian menciptakan sistem tersebut atau memperbaiki sistem yang ada)
- [4] Purwanto, *Perancangan Sistem Informasi (Studi Kasus : Sistem Informasi Penilaian Kepuasan Pelayanan Gereja)*. PT. KIMSHAFI ALUNG CIPTA, 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan\\_Sistem\\_Informasi\\_Studi\\_Kasus/2s1GEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=proses perancangan untuk merancang sistem atau memperbaiki sistem yang telah ada sehingga sistem menjadi lebih baik serta dapat mengerjakan pekerjaan secara efektif dan efisien%2C proses rancangan bisa berupa rancangan input%2C rancangan output%2C rancangan file&pg=PA1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan_Sistem_Informasi_Studi_Kasus/2s1GEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=proses perancangan untuk merancang sistem atau memperbaiki sistem yang telah ada sehingga sistem menjadi lebih baik serta dapat mengerjakan pekerjaan secara efektif dan efisien%2C proses rancangan bisa berupa rancangan input%2C rancangan output%2C rancangan file&pg=PA1&printsec=frontcover)
- [5] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNLdWAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian sistem informasi&pg=PA2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLdWAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian sistem informasi&pg=PA2&printsec=frontcover)
- [6] D. R. Prehanto, *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka, 2020. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_KONSEP\\_SISTEM\\_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem informasi adalah&pg=PA21&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_SISTEM_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem informasi adalah&pg=PA21&printsec=frontcover)
- [7] Bahrani, *Kualitas Layanan Perguruan Tinggi: Komponen dan Metode*. Syiah Kuala University Press, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Kualitas\\_Layanan\\_Perguruan\\_Tinggi\\_Kompon/cvugEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=suatu sistem yang terdiri dari kumpulan komponen sistem%2C yaitu software%2C hardware dan brainware yang memproses informasi menjadi sebuah output yang](https://www.google.co.id/books/edition/Kualitas_Layanan_Perguruan_Tinggi_Kompon/cvugEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=suatu sistem yang terdiri dari kumpulan komponen sistem%2C yaitu software%2C hardware dan brainware yang memproses informasi menjadi sebuah output yang)

berguna untuk mencapai suatu tujuan tertentu dalam suatu organisasi&pg=PA52&printsec=frontcover

- [8] I. Bastian, *MANAJEMEN KEUANGAN PUBLIK*. ANDI, 2020. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/MANAJEMEN\\_KEUANGAN\\_PUBLIK/8T5DEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Penyewaan adalah sebuah persetujuan dimana sebuah pembayaran dilakukan oleh penggunaan suatu barang atau properti secara sementara oleh orang lain&pg=PA138&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/MANAJEMEN_KEUANGAN_PUBLIK/8T5DEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Penyewaan%20adalah%20sebuah%20persetujuan%20dimana%20sebuah%20pembayaran%20dilakukan%20oleh%20penggunaan%20satu%20barang%20atau%20properti%20secara%20sementara%20oleh%20orang%20lain&pg=PA138&printsec=frontcover)
- [9] A. P. Sholeh, *MEMBUAT PERJANJIAN SEWA-MENYEWA*. 2025. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/MEMBUAT\\_PERJANJIAN\\_SEWA\\_MENYEWA/1nICEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Penyewaan adalah suatu kesepakatan atau persetujuan dimana pihak yang satu&pg=PT5&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/MEMBUAT_PERJANJIAN_SEWA_MENYEWA/1nICEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Penyewaan%20adalah%20suatu%20kesepakatan%20atau%20persetujuan%20dimana%20pihak%20yang%20satu&pg=PT5&printsec=frontcover)
- [10] R. Hartini, *Hukum Komersial*. Universitas Muhammadiyah Malang, 2018. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Hukum\\_Komersial/4eZwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Penyewaan adalah suatu kesepakatan atau persetujuan dimana pihak yang satu&pg=PA44&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Hukum_Komersial/4eZwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Penyewaan%20adalah%20suatu%20kesepakatan%20atau%20persetujuan%20dimana%20pihak%20yang%20satu&pg=PA44&printsec=frontcover)
- [11] P. I. Wahyuni, A. A. G. Sumanjaya, and S. Gusty, *TEORI DAN PROFIL KEWIRAUSAHAAN BIDANG TEKNIK SIPIL*. CV. Tohar Media, 2022. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Teori\\_dan\\_Profil\\_Kewirausahaan\\_Bidang\\_Te/cWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=alat+berat+adalah&pg=PA37&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teori_dan_Profil_Kewirausahaan_Bidang_Te/cWEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=alat+berat+adalah&pg=PA37&printsec=frontcover)
- [12] Masdiana *et al.*, *PERENCANAAN PRODUKTIVITAS ALAT BERAT BAGI PEMULA*. CV. Tohar Media, 2023. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/PERENCANAAN\\_PRODUKTIVITAS\\_ALAT\\_BERAT\\_BAGI/IJC8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Alat berat merupakan&pg=PA39&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/PERENCANAAN_PRODUKTIVITAS_ALAT_BERAT_BAGI/IJC8EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Alat%20berat%20merupakan&pg=PA39&printsec=frontcover)
- [13] M. N. Sahid, *TEKNIK PELAKSANAAN KONSTRUKSI BANGUNAN*. 2017. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Teknik\\_Pelaksanaan\\_Konstruksi\\_Bangunan/a7VVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Alat berat merupakan&pg=PA7&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Pelaksanaan_Konstruksi_Bangunan/a7VVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Alat%20berat%20merupakan&pg=PA7&printsec=frontcover)
- [14] H. Sukri, A. Dafid, F. Adiputra, and A. Bardadi, *Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*. Media Nusa Creative, 2023. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan\\_Aplikasi\\_Berbasis\\_Web/7rruEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website adalah&pg=PA1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Aplikasi_Berbasis_Web/7rruEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website%20adalah&pg=PA1&printsec=frontcover)
- [15] Elgamar, *Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. CV. Multimedia Edukasi, 2020. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_KONSEP\\_DASAR\\_PEMROGRAMAN\\_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website adalah&pg=PA3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_DASAR_PEMROGRAMAN_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website%20adalah&pg=PA3&printsec=frontcover)

- [16] D. Reynald Dian Kristiawan, Matthew Amadeus Sugihartono, *Pengembangan Bisnis Dengan 100% AI*. SIEGA, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan\\_Bisnis\\_dengan\\_100\\_AI/cpy-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website adalah&pg=SA2-PA39&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Bisnis_dengan_100_AI/cpy-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=website adalah&pg=SA2-PA39&printsec=frontcover)
- [17] Riri Fitri Sari and Ardiati Utami S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Penerbit Andi, 2021. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/REKAYASA\\_PERANGKAT\\_LUNAK\\_BERORIENTASI\\_OBJEK/x8xEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uml adalah&pg=PA107&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/REKAYASA_PERANGKAT_LUNAK_BERORIENTASI_OBJEK/x8xEEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uml adalah&pg=PA107&printsec=frontcover)
- [18] W. L. Putri and N. Jarti, *RANCANG BANGUN MANAJEMEN AKUNTANSI BERBASIS WEB MOBILE*. CV. Batam Publisher, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Rancang\\_Bangun\\_Manajemen\\_Akuntansi\\_Berbasis\\_Web\\_Mobile/e9aTEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Unified Modeling Language \(UML\) adalah sebuah bahasa yang berdasarkan grafik atau gambar untuk memvisualisasikan%2C spesifikasi%2C membangun%2C dan pendokumentasian dari sebuah sistem pengembangan software berbasis OO \(Object-Oriented\)&pg=PA12&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Rancang_Bangun_Manajemen_Akuntansi_Berbasis_Web_Mobile/e9aTEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Unified Modeling Language (UML) adalah sebuah bahasa yang berdasarkan grafik atau gambar untuk memvisualisasikan%2C spesifikasi%2C membangun%2C dan pendokumentasian dari sebuah sistem pengembangan software berbasis OO (Object-Oriented)&pg=PA12&printsec=frontcover)
- [19] Y. Kurniawan, Nurjaya, and A. Firmansyah, *SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_sumber\\_daya\\_manusia\\_berhubungan/t-18EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Unified Modeling Language \(UML\) adalah salah standar bahasa yang banyak digunakan di dunia industri untuk mendefinisikan requirement%2C membuat analisis%26 desain%2C serta menggambarkan arsitektur dalam pemrograman berorientasi objek&pg=PA22&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_sumber_daya_manusia_berhubungan/t-18EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Unified Modeling Language (UML) adalah salah standar bahasa yang banyak digunakan di dunia industri untuk mendefinisikan requirement%2C membuat analisis%26 desain%2C serta menggambarkan arsitektur dalam pemrograman berorientasi objek&pg=PA22&printsec=frontcover)
- [20] A. D. Mirza *et al.*, *Riset Akuntansi Masa Depan*. CV Jejak, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Riset\\_Akuntansi\\_Masa\\_Depan/AgThEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Use Case diagram menggambarkan sistem dari sudut pandang pengguna sistem tersebut \(user\)%2C&pg=PA95&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Riset_Akuntansi_Masa_Depan/AgThEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Use Case diagram menggambarkan sistem dari sudut pandang pengguna sistem tersebut (user)%2C&pg=PA95&printsec=frontcover)
- [21] Hendri, D. Meisak, and S. R. Agustini, "Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mediatama Solusindo Jambi," *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 4, pp. 1–11, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i4.1066.
- [22] W. Agustiono, Y. D. Putra, and D. A. Fatah, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Media Nusa Creative, 2019. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Analisa\\_dan\\_Desain\\_Sistem\\_Informasi/iiCeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Ada dua sudut pandang yang cukup besar mengenai include di use case %3A • Include berarti use case yang ditambahkan akan selalu dipanggil saat use case tambahan dijalankan • Include berarti use case yang tambahan akan selalu melakukan pengecekan apakah use case yang ditambahkan telah dijalankan sebelum use case tambahan dijalankan&pg=PA68&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_dan_Desain_Sistem_Informasi/iiCeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Ada dua sudut pandang yang cukup besar mengenai include di use case %3A • Include berarti use case yang ditambahkan akan selalu dipanggil saat use case tambahan dijalankan • Include berarti use case yang tambahan akan selalu melakukan pengecekan apakah use case yang ditambahkan telah dijalankan sebelum use case tambahan dijalankan&pg=PA68&printsec=frontcover)
- [23] R. M. Sari, A. Rizka, N. A. Putri, and A. Efriana, *PERHITUNGAN METODE*

- CLUSTERING*. PT. SERASI MEDIA TEKNOLOGI, 2024. [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Perhitungan\\_Metode\\_Clustering/RIUOEQAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Activity](https://www.google.co.id/books/edition/Perhitungan_Metode_Clustering/RIUOEQAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Activity) diagram mendeskripsikan&pg=PA19&printsec=frontcover
- [24] A. T. Kusumo, Vito Triantori, and Ishak Komarudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Smooth-Tee dengan Metode Waterfall,” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 2, pp. 82–88, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i2.422.
- [25] Dasril Aldo and Nursaka Putra, *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. SINT Publishing, 2020. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM\\_PENDUKUNG\\_KEPUTUSAN\\_SPK\\_Kupas\\_Tun/iP1vEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Status](https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_SPK_Kupas_Tun/iP1vEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Status) awal aktivitas sistem%2C sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal.&pg=PA48&printsec=frontcover
- [26] Irwan, M. Zen, and M. D. A. Saragih, *Penerapan Algoritma Multilevel Feedback Queue Pada Aplikasi Pemesanan Makanan*. PT. SERASI MEDIA TEKNOLOGI, 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Penerapan\\_Algoritma\\_Multilevel\\_Feedback/X4w0EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=class](https://www.google.co.id/books/edition/Penerapan_Algoritma_Multilevel_Feedback/X4w0EQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=class) diagram menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem kelas memiliki apa yang disebut atribut dan metode dan operasi&pg=PA33&printsec=frontcover
- [27] R. Aditya, V. H. Pranatawijaya, and P. B. A. A. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, 2021.
- [28] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SISTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. Penerbit Media Sahabat Cendekia, 2019. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/SiSTEM\\_MONITORING\\_LULUSAN\\_PERGURUAN\\_TING/VkOdDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Packa](https://www.google.co.id/books/edition/SiSTEM_MONITORING_LULUSAN_PERGURUAN_TING/VkOdDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Packa) ge merupakan sebuah bungkusan dari satu atau lebih kelas.&pg=PA17&printsec=frontcover
- [29] S. V. Putratama, *PEMROGRAMAN WEB DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN FRAMEWORK CODEIGNITER*. DEEPUBLISH, 2016. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Web\\_dengan\\_Menggunakan\\_PHP\\_d/KuKTDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PHP](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_dengan_Menggunakan_PHP_d/KuKTDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PHP) (Hypertext Preprocessor) adalah&pg=PA3&printsec=frontcover
- [30] M. Wali *et al.*, *PENGANTAR 15 BAHASA PEMROGRAMAN TERBAIK DI MASA DEPAN (Referensi & Coding Untuk Pemula)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR\\_15\\_BAHASA\\_PEMROGRAMAN\\_TERBAIK/uIWxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PHP](https://www.google.co.id/books/edition/PENGANTAR_15_BAHASA_PEMROGRAMAN_TERBAIK/uIWxEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PHP) merupakan secara umum dikenal dengan sebagai bahasa pemrograman

script – script yang membuat dokumen HTML secara on the fly yang dieksekusi di server web%2C dokumen HTML yang dihasilkan dari suatu aplikasi bukan dokumen HTML yang dibuat dengan menggunakan editor teks atau editor HTML%2C dikenal juga sebagai bahasa pemrograman server side”&pg=PA14&printsec=frontcover

- [31] F. Kurniawan, R. R. Putra, and A. Alvin, *SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUBLIK*. PT. SERASI MEDIA TEKNOLOGI, 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Pelayanan\\_Publik/id4xEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PHP adalah sebuah bahasa scripting&pg=PA14&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Pelayanan_Publik/id4xEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PHP%20adalah%20sebuah%20bahasa%20scripting&pg=PA14&printsec=frontcover)
- [32] B. E. W. Asrul, S. Zuhriyah, and Herlinah, *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Double Exponential Smoothing*. Cipta Media Nusantara, 2022. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Pendukung\\_Keputusan\\_Dengan\\_Metode/Hz5vEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=MySQL adalah sebuah program database server yang mampu menerima dan mengirimkan datanya dengan sangat cepat%2C multi user serta menggunakan perintah standar SQL \(Structured Query Language\).&pg=PA29&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan_Dengan_Metode/Hz5vEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=MySQL%20adalah%20sebuah%20program%20database%20server%20yang%20mampu%20menerima%20dan%20mengirimkan%20datanya%20dengan%20sangat%20cepat%2C%20multi%20user%20serta%20menggunakan%20perintah%20standar%20SQL%20(SQL%20Structured%20Query%20Language).&pg=PA29&printsec=frontcover)
- [33] Rusli, A. S. Ahmar, and A. Rahman, *Pemrograman Website PHP-MySQL Untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Website\\_dengan\\_PHP\\_MySQL\\_unt/1r6yDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=MySQL adalah sistem yang berguna untuk melakukan proses pengaturan koleksi-koleksi struktur data \(database\) baik meliputi proses pembuatan atau proses pengelolaan database&pg=PA5&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Website_dengan_PHP_MySQL_unt/1r6yDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=MySQL%20adalah%20sistem%20yang%20berguna%20untuk%20melakukan%20proses%20pengaturan%20koleksi-koleksi%20struktur%20data%20(database)%20baik%20meliputi%20proses%20pembuatan%20atau%20proses%20pengelolaan%20database&pg=PA5&printsec=frontcover)
- [34] A. Anggrawan *et al.*, *KOMPUTER & MASYARAKAT TEORI DAN PENERAPAN KOMPUTER MASYARAKAT ERA INDUSTRI 4.0 DAN SOCIETY 5.0*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/KOMPUTER\\_MASYARAKAT\\_Teori\\_dan\\_Penerapan/Q6rLEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=MySQL merupakan software database open source yang sering digunakan untuk mengolah basis data yang menggunakan bahasa SQL&pg=PA132&printsec=fron](https://www.google.co.id/books/edition/KOMPUTER_MASYARAKAT_Teori_dan_Penerapan/Q6rLEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=MySQL%20merupakan%20software%20database%20open%20source%20yang%20sering%20digunakan%20untuk%20mengolah%20basis%20data%20yang%20menggunakan%20bahasa%20SQL&pg=PA132&printsec=fron)
- [35] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. PT Elex Media Komputindo, 2019. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Semua\\_Bisa\\_Menjadi\\_Programmer\\_Laravel\\_Ba/kivGDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=laravel adalah&pg=PA1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Semua_Bisa_Menjadi_Programmer_Laravel_Ba/kivGDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=laravel%20adalah&pg=PA1&printsec=frontcover)
- [36] Febrianty, Hendra Hadiwijaya, and Tri Octafian, *Pengukuran User Interface (UI) dan User Experience (UX)*. PT. Nasya Expanding Management, 2021. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/PENGUKURAN\\_USER\\_INTERF](https://www.google.co.id/books/edition/PENGUKURAN_USER_INTERF)

- ACE\_UI\_DAN\_USER\_EX/C-c-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=laravel adalah&pg=PA26&printsec=frontcover
- [37] R. Habibi, D. I. B. N. Fakhri, and F. S. Damayanti, *Penggunaan Framework Laravel Untuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile*. Kreatif Industri Nusantara, 2019. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Penggunaan\\_framework\\_laravel\\_untuk\\_membu/mZPuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=laravel merupakan&pg=PA16&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Penggunaan_framework_laravel_untuk_membu/mZPuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=laravel merupakan&pg=PA16&printsec=frontcover)
- [38] N. Ramadhan and M. H. K. Saputra, *PENGANTAR APLIKASI HELPDESK INTERNAL BERBASIS WEBSITE DAN MOBILE*. Kreatif, 2020. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_teknis\\_pengantar\\_aplikasi\\_helpdesk/GZz6DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Visual Studio Code adalah sebuah teks editor ringan dan handal yang dibuat oleh Microsoft untuk sistem operasi multiplatform%2C artinya tersedia juga untuk versi Linux%2C Mac%2C dan Windows. Teks editor ini secara langsung mendukung bahasa pemrograman Javascript%2C Typescript%2C dan Node. Js%2C serta bahasa pemrograman lainnya dengan bantuan plugin yang dapat dipasang via marketplace Visual Studio Code seperti %3A C%2B%2B%2C C%23%2C Python%2C Go%2C Java%2C PHP%2C dst&pg=PA8&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_teknis_pengantar_aplikasi_helpdesk/GZz6DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Visual Studio Code adalah sebuah teks editor ringan dan handal yang dibuat oleh Microsoft untuk sistem operasi multiplatform%2C artinya tersedia juga untuk versi Linux%2C Mac%2C dan Windows. Teks editor ini secara langsung mendukung bahasa pemrograman Javascript%2C Typescript%2C dan Node. Js%2C serta bahasa pemrograman lainnya dengan bantuan plugin yang dapat dipasang via marketplace Visual Studio Code seperti %3A C%2B%2B%2C C%23%2C Python%2C Go%2C Java%2C PHP%2C dst&pg=PA8&printsec=frontcover)
- [39] N. Ahmad *et al.*, *Dasar Pemrograman Web*. WIDINA MEDIA UTAMA, 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/DASAR\\_PEMROGRAMAN\\_WEB/-X9JEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Visual Studio Code adalah teks editor&pg=PA11&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/DASAR_PEMROGRAMAN_WEB/-X9JEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Visual Studio Code adalah teks editor&pg=PA11&printsec=frontcover)
- [40] N. H. Harani and T. Wiendhyra, *Panduan Pembuatan Dan Penggunaan Aplikasi Penilaian Penampilan Dan Perilaku Karyawan Frontliners Menggunakan Metode Profile Matching*. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Panduan\\_Pembuatan\\_Dan\\_Penggunaan\\_Aplikas/xLX4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Visual Studio Code merupakan&pg=PA18&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Pembuatan_Dan_Penggunaan_Aplikas/xLX4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Visual Studio Code merupakan&pg=PA18&printsec=frontcover)
- [41] A. Khozaimi, *Buku Ajar Pemrograman Aplikasi Web*. Media Nusa Creative, 2020. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Aplikasi\\_Web/JVFKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=xampp adalah&pg=PA21&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Aplikasi_Web/JVFKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=xampp adalah&pg=PA21&printsec=frontcover)
- [42] M. H. K. Saputra and L. V. Aprilian, *Belajar Cepat Metode SAW*. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Belajar\\_cepat\\_metode\\_SAW/SXvtDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=xampp adalah&pg=PA113&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Belajar_cepat_metode_SAW/SXvtDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=xampp adalah&pg=PA113&printsec=frontcover)
- [43] A. Bashori, A. Tholib, and A. Karim, *Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Dengan Framework Laravel 10*. 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Koperasi\\_Berbasis\\_Web\\_D/RWknEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=XAMPP adalah](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Koperasi_Berbasis_Web_D/RWknEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=XAMPP adalah)

perangkat lunak open source%2C yang mendukung untuk banyak sistem operasi%2C yang merupakan kompilasi dari beberapa program. Fungsi XAMPP sendiri adalah sebagai server yang berdiri sendiri (localhost)%2C yang terdiri beberapa program antara lain %3A Apache HTTP Server%2C MySQL database%2C dan penerjemah bahasa yang ditulis dengan bahasa pemrograman PHP dan Perl.&pg=PA5&printsec=frontcover

- [44] N. A. Nurdin, F. Imaduddin, and A. Rifai, "Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Alat Berat Menggunakan Metode RAD Berbasis Website," *Swabumi*, vol. 10, no. 1, pp. 88–93, 2022, doi: 10.31294/swabumi.v10i1.12251.
- [45] N. A. Sodik and S. Assegaff, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada CV. Trindo Jaya Pasifik Jambi," *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 2, pp. 218–231, 2023, doi: 10.33998/jurnalmsi.2023.8.2.856.
- [46] S. Aini and H. Mulyono, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada PT. Akta Trisad," *Manaj. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 248–260, 2022.
- [47] A. Wibowo, J. A. Balle, and A. T. Harjanta, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada PT Revou Berbasis Website," *Semin. Nas. Inform. UPGRIS*, pp. 57–64, 2023.
- [48] A. Alifa, W. Gunawan, and N. Hidayanti, "Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Berbasis Web Pada PT. Orang Kreatif Eksis Tangerang," *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 108–117, 2022, doi: 10.47080/saintek.v6i2.2159.
- [49] R. A. Putra, *Buku Referensi Pengantar Teknologi Informasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Referensi\\_Pengantar\\_Teknologi\\_Infor/VwMREQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tahapan waterfall %3A Requirements Definition&pg=PA101&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Referensi_Pengantar_Teknologi_Infor/VwMREQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tahapan waterfall %3A Requirements Definition&pg=PA101&printsec=frontcover)