

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2007). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing*. Andi.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informas/oHi8C1W4N7wC?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+adalah&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/oHi8C1W4N7wC?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+adalah&printsec=frontcover)
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Aribowo, B. (2021). *Dasar-Dasar SQL MariaDB: Mirra Buana Media*. Mirra Buana Media.  
[https://books.google.co.id/books?id=OdQpEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=OdQpEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Arief Ramadhan. (2006). *SGS Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 3.
- Buchari, M., Sentinowo, S., & Lantang, O. (2015). Rancang Bangun Video Animasi 3 Dimensi Untuk Mekanisme Pengujian Kendaraan. *E-Journal Teknik Informatika*, 6(1), 1–6.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/9964/9550>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*. John Wiley & Sons, Inc.  
[https://books.google.co.id/books?id=rbLrBgAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&dq=SYSTEMS+ANALYSIS+%26+DESIGN+An+Object-Oriented+Approach+with+UML&hl=id&source=newbks\\_fb&redir\\_esc=y#v=onepage&q=SYSTEMS ANALYSIS %26 DESIGN An Object-Oriented Approach with U](https://books.google.co.id/books?id=rbLrBgAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&dq=SYSTEMS+ANALYSIS+%26+DESIGN+An+Object-Oriented+Approach+with+UML&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=SYSTEMS ANALYSIS %26 DESIGN An Object-Oriented Approach with U)
- Faisol, A. (2019). *Dasar–Dasar Pengindraan Jauh Dan Aplikasinya Pada Bidang Pertanian*. Deepublish.
- Hamida, U., & Sugondo, R. A. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode Earliest Due Date. *Seminar Nasional Riset Dan Teknologi (SEMNAS RISTEK) 2020*, 309–316.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2017). *Manajemen Produksi Modern - Google Books*.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_Produksi\\_Modern/fZ5kEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Manajemen+Produksi.+Modern+Operasi+Manufaktur+dan+Jasa+manfaat+penjadwalan&pg=PA286&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Produksi_Modern/fZ5kEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Manajemen+Produksi.+Modern+Operasi+Manufaktur+dan+Jasa+manfaat+penjadwalan&pg=PA286&printsec=frontcover)
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*.  
<https://books.google.co.id/books?id=dJfwDwAAQBAJ>
- Ikhran, M. N. (2019). *ONLINE SERVICE ROTI MENGGUNAKAN METODE EDD*

*(EARLIEST DUE DATE) DAN SPT (SHORTEST PROCESSING TIME) (Studi Kasus: Chanadia Bakery Semarang) PROYEK TUGAS AKHIR.*

- Indah Purnamasari. (2021). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Umsu Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Ajar\\_Rekayasa\\_Perangkat\\_Lunak/1LVKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sequence+diagram+simbol+boundary&pg=PT99&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Rekayasa_Perangkat_Lunak/1LVKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sequence+diagram+simbol+boundary&pg=PT99&printsec=frontcover)
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan, 3(2)*, 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Krisantoso, G., Ap, I., Fajar, M., & Kharisma Makassar, S. (2015). Penerapan Business Process Modeling Notation (Bpmn) Untuk Memodelkan Kebutuhan Sistem Proses Penyuntingan Tulisan Pada Website Jurnal Jtriste. *Seminar Nasional Forum Dosen Indonesia, September*, 2460–5271.
- Kusmindari, D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production Planning And Inventory Control - Google Books*. [https://www.google.co.id/books/edition/Production\\_Planning\\_And\\_Inventory\\_Control/C4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perencanaan+dan+pengendalian+produksi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Production_Planning_And_Inventory_Control/C4DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perencanaan+dan+pengendalian+produksi&printsec=frontcover)
- Lita Asyriati Latif, Mohamad Jamil, & Said HI Abbas. (2018). *Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi - Google Buku*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TeBjDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA26&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=sL-Q3Pisuz&sig=IYyAUezZA908G-IjVH8-hsvPJ0Q&redir\\_esc=y#v=onepage&q=sistem pendukung keputusan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=TeBjDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA26&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=sL-Q3Pisuz&sig=IYyAUezZA908G-IjVH8-hsvPJ0Q&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pendukung%20keputusan&f=false)
- Maulani, G., Septiani, D., & Sahara, P. N. F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang. *ICIT Journal, 4(2)*, 156–167. <https://doi.org/10.33050/icit.v4i2.90>
- Migunani, & Danang Nur Cahyo. (2019). Implementasi Manajemen Penjadwalan Produksi Pada Mesin Secara Paralel Dengan Metode Earliest Due Date. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer, 12(2)*, 72–83. <https://doi.org/10.51903/elkom.v12i2.173>
- Muhamad Femy, Rismawati, N., & Trisanto, D. (2020). Analisis Dan Implementasi Metode Earliest Due Date (EDD) Untuk Meminimalisir Keterlambatan Dalam Proses Penjadwalan Perbaikan Kendaraan. *Faktor Exacta, 13(3)*, 168–175. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i3.7254>
- Muharni, S. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Bintang Pustaka - Google*

- Books. *Bintang Pustaka Madani*, 39–39.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Analisa\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informasi/eV42EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/eV42EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem - Google Books*. 267.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Analisis\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem/SbrPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+sistem&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Analisis_dan_Perancangan_Sistem/SbrPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=analisis+sistem&printsec=frontcover)
- Prasojo, L. D. (2013). Sistem Informasi Manajemen Pendidikan. In *Sistem Informasi Manajemen*.
- PT Nusa Indah Jaya Utama. (2021). *Struktur Organisasi*. PT Nusa Indah Jaya Utama.
- Ramadhan, G., Bambang Setyawan, H., Soebijono, T., Studi, P., & Sistem Informasi STMIK STIKOM Surabaya Jl Raya Kedung Baruk, J. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Menggunakan Aturan Prioritas pada Pt. IGLAS (Persero). *Jsika*, 4(2), 1–8.
- Rita Ambarawati, & Supardi. (2021). Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri . In *Pustaka Rumah Cinta*. Pustaka Rumah Cinta.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen\\_Operasional\\_dan\\_Implementasi\\_d/HYgkEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PENJADWALAN+produksi+adalah&pg=PT947&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Operasional_dan_Implementasi_d/HYgkEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=PENJADWALAN+produksi+adalah&pg=PT947&printsec=frontcover)
- Romney, B., & Steinbart, J. (2015). *Accounting information systems*. Information Technology and Innovation Trends in Organizations - ItAIS: The Italian Association for Information Systems; Pearson Educational Limited.  
[https://books.google.co.id/books?id=Y7cXvgAACAAJ&newbks=0&hl=id&source=newbks\\_fb&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books?id=Y7cXvgAACAAJ&newbks=0&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y)
- Roni Habibi, & Kurnia Sandi. (2020). *Aplikasi bank sampah istimewa menggunakan framework PHP Codeigniter dan DBM... - Google Books*. Kreatif Industri Nusantara.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi\\_bank\\_sampah\\_istimewa\\_menggunaka/wtzuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=framework+codeogniter+adalah&pg=PA60&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_bank_sampah_istimewa_menggunaka/wtzuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=framework+codeogniter+adalah&pg=PA60&printsec=frontcover)
- Safitri, M. D. A. (2019). *Penjadwalan Produksi Untuk Meminimasi Keterlambatan*. 1, 48–55.
- Setiawan, P., Sulistiowati, & Lemantara, J. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Data Evaluasi Proses Belajar Mengajar Berbasis Web. *Jurnal Jsika*, 4(2), 1–6.  
<https://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika/article/view/867/478>
- Siregar, J., Aknuranda, I., ... D. P.-T. I. dan I., & 2018, undefined. (2018). Pengembangan Aplikasi Pendaftaran Online Layanan Pencatatan Sipil Berbasis Web Menggunakan PHP

- dan Basis Data MySQL (Studi Kasus: Dispendukcapil. In *J-Ptiik.Ub.Ac.Id* (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3128>
- Snadhika Jaya, T. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02), 45–48.
- Tonni Limbong, Muttaqin Muttaqin, Akbar Iskandar, Agus Perdana Windarto, Janner Simarmata, Mesran Mesran, Oris Krianto Sulaiman, Dodi Siregar, Dicky Nofriansyah, Darmawan Napitupulu, & Anjar Wanto. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi - Google Buku*. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6FnYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=XeL1gBPPkM&sig=h5Nsh2S1DsW7-Cy9wBpt5udytuA&redir\\_esc=y#v=onepage&q=sistem pendukung keputusan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=6FnYDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=XeL1gBPPkM&sig=h5Nsh2S1DsW7-Cy9wBpt5udytuA&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20pendukung%20keputusan&f=false)
- Trisanto, D., & Asmarani, D. P. (2018). Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Repeat Order Dengan Metode Shortest Processing Time (Spt) Berbasis Web Pada Pt .... *P3M.Stmi.Ac.Id*, 16(2), 15–22. [http://p3m.stmi.ac.id/assets/uploads/detail\\_jurnal/4e613-5-SISTEM-INFORMASI-PENJADWALAN-PRODUKSI-REPEAT-ORDER-DENGAN-METODE-SHORTEST-PROCESSING-TIME-\(SPT\)-BERBASIS-WEB-PADA-PT-CENTRAL-MEGA-KENCANA.pdf](http://p3m.stmi.ac.id/assets/uploads/detail_jurnal/4e613-5-SISTEM-INFORMASI-PENJADWALAN-PRODUKSI-REPEAT-ORDER-DENGAN-METODE-SHORTEST-PROCESSING-TIME-(SPT)-BERBASIS-WEB-PADA-PT-CENTRAL-MEGA-KENCANA.pdf)
- Wahid, A. A. (2020). Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1–5.
- Wahono, R. S. (2013). *BPMN Elements*.
- Wijoyo, H., Ariyanto, A., Sudarsono, A., & Wijayanti, K. D. (2021). Sistem Informai Manajemen. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Wiratama, D. A., Supriyanto, A., & Wibowo, J. (2016). RANCANG BANGUN APLIKASI PENJADWALAN PRODUKSI PADA PT BINA MEGAH INDOWOOD. *Tahun 2016 JSIKA*, 5(7), 1–5.
- Yunitarini, R., & Hastarita, F. (2016). Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojouw dengan Business Process Modelling Notation (BPMN). *SimanteC*, 5(2), 93–100.
- Zein, Ri. A. (2018). ANALISIS DAN DESAIN KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM BERBASIS SISTEM INFORMASI. *Studies in Big Data*. [https://doi.org/10.1007/978-981-19-0316-8\\_4](https://doi.org/10.1007/978-981-19-0316-8_4)