

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. N. M., & Darmayanti, N. L. (2020). Implementasi datawarehouse pada sistem informasi rumah sakit. ... *Informasi Dan ...*, 78–85.
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1622085&val=11472&title=IMPLEMENTASI DATAWAREHOUSE PADA SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1622085&val=11472&title=IMPLEMENTASI_DATAWAREHOUSE_PADA_SISTEM_INFORMASI_RUMAH_SAKIT)
- Aji, M. R. B., Hasanah, H., Falira, A. P., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., Wijaya, U., & Surabaya, K. (2020). *Melek IT*. 6(1), 41–44.
- Ali, E. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. CV.MFA.
- Ardiyanti, N. P. N., Zulkarnain, M. F., Sandi, I. W. W. K., Hendrawan, I. D. N. T., & Mahendra, I. B. M. (2021). Perancangan dan Implementasi Data Warehouse Penjualan (Studi Kasus: Northwind Sample Database). *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 10(1), 175.
<https://doi.org/10.24843/jlk.2021.v10.i01.p20>
- Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2020). *Buku Ajar Basis Data Untuk Informatika* (M. Suryawinata (ed.)). UMSIDA Press.
- Aulia, S. C. I. (2022). Pemanfaatan Uml (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Sederhana Pada Kegiatan Posbindu Ptm. *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 6(1), 38–44.
<https://doi.org/10.47080/saintek.v6i1.1665>
- Destarini, P., Priyanto, A., & Febriani, A. (2019). Analisa Terhadap Layanan Pasien Pada Data Warehouse Rsud Dr.R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga Menggunakan Laporan Olap Dengan Nine-Step Methodology. *Journal of*

Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA), 2(1), 20–32. <https://doi.org/10.20895/inista.v2i1.84>

Dharma, G. N. A., Saputra, K. O., & Sastra, N. P. (2020). *Data Warehouse Design for Hospital Executive information using the Facts Constellation Method (Case Study: Bali Mandara Eye Hospital)*. 5(2), 6–10.

Easterita, B. K., Arwani, I., & Ratnawati, D. E. (2020). Pengembangan Data Warehouse dan Online Analytical Processing (OLAP) untuk Data Artikel pada Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi, Dan Edukasi Sistem Informasi*, 1(1), 12–22. <https://doi.org/10.25126/justsi.v1i1.2>

Fana, W. S., Sovia, R., Permana, R., & Islam, M. A. (2021). Data Warehouse Design With ETL Method (Extract, Transform, And Load) for Company Information Centre. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 5(2), 132–137. <https://doi.org/10.29099/ijair.v5i2.215>

Finandi, M. J., & Sholihati, I. D. (2023). *Sistem Informasi Pendataan Pelayanan Kesehatan Penderita Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Online Analytical Processing (OLAP)*. 4(1), 53–61. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i1.994>

Findawati, Y., & Taurusta, C. (2018). *Buku ajar rekayasa perangkat lunak = Software engineering* (S. B. Sartika & M. T. Multazam (eds.)). UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>

Habibi, R., & Sandi, K. (2020). *Aplikasi bank sampah istimewa menggunakan framework PHP Codeigniter dan DBMS MySQL* (M. Y. H. Setyawan (ed.)). CV. Kreatif Industri Nusantara.

<https://books.google.co.id/books?id=wtzuDwAAQBAJ>

Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak* (M. Suryawinata (ed.)). UMSIDA Press.

Indarta, Y., Irfan, D., Muksir, M., Simatupang, W., & Ranuharja, F. (2021). Analisis dan Perancangan Database Menggunakan Model Konseptual Data Warehouse Sistem Manajemen Transaksi Toko Online Haransaf. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(6), 4448–4455. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i6.1477>

Irawan, R. (2021). *Pemodelan Data Warehouse Perpustakaan Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan (Ftik) Institut Agama Islam Negeri (Iain) Palangka Raya*. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 6(1), 59. <https://doi.org/10.36549/ijis.v6i1.134>

Mandala, E. P. W. (2015). *Web Programming Project 1 “e.p.w.p Forum”* (A. A. C (ed.)). CV.ANDI OFFSET.

Manurung, A. G. R., Habibi, R., & Andarsyah, R. (2023). *Implementasi Data Warehouse Dalam Pengelolaan Barang* (R. Andarsyah (ed.)). Penerbit Buku Pedia. https://books.google.co.id/books?id=p8_WEAAAQBAJ

Niqotaini, Z., Purnamasari, I., Fauzi, C., Sahria, Y., Dartono, Nursantika, D., Afriliana, I., Prihantoro, C., Christo, P., Wijaya, A., Lutfi, A. A., Mufid, M. R., Marsa, A. R., & Widiantiwi, Y. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak* (E. Mardiani (ed.); Issue Juni). PT Penamuda Media.

Nisak, U. K. (2021). *PENGANTAR REKAM MEDIS DAN MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN* (S. B. Sartika & M. T. Multazam (eds.)). UMSIDA Press. <https://books.google.co.id/books?id=yhMgEAAAQBAJ>

- Nuraeni, R., Batuhrohmah, H., & ... (2023). Implementasi Togaf Framework Pada Sistem Informasi Manajemen Pendataan Barang Gudang Warehouse Berbasis Website (Studi *Jurnal Bisnis Dan ...*, 3(5).
<https://ejournal.penerbitjurnal.com/index.php/business/article/view/419%0A>
<https://ejournal.penerbitjurnal.com/index.php/business/article/download/419/363>
- Partha, I. G. N. W., Weking, P. N. M., & Mertasana, P. A. (2019). Data Center Data Warehouse Development at Z Bali Clinic Using the Kimball Nine-Step Method. *International Journal of Engineering and Emerging Technology*, 4(1), 53–59.
- Pratama, I. P. A. E., & I Komang Wahyu Hadi Permana. (2023). Analisa Pola Penjualan Berbasis Data Warehouse Menggunakan Metode ETL dan OLAP (Studi Kasus: Restoran Khayangan Kuliner). *Tematik*, 10(1), 124–130.
<https://doi.org/10.38204/tematik.v10i1.1317>
- Purwanto, J., & Renny, R. (2021). Perancangan Data Warehouse Rumah Sakit Berbasis Online Analytical Processing (OLAP). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(5), 1077–1088.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2021854232>
- Purwati, N. (2018). *Data Warehouse*. Darmajaya (DJ) Press.
- Putra, I. M. S., & Adhitya Putra, D. K. T. (2019). Rancang Bangun Engine ETL Data Warehouse dengan Menggunakan Bahasa Python. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 113–123.
<https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.872>
- Putratama, S. V. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan*

Framework *Codeigniter.* Deepublish.

<https://books.google.co.id/books?id=7SIIDwAAQBAJ>

Ritonga, P., & Muti, R. (2023). *Design of a Drug Inventory Information System at Janji Primary Health Center Using a MySQL Database.* 1705–1714.

Rosa, & Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.* Informatika Bandung.

Sari, I. P. (2021). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak* (F. V. Riza (ed.)). UMSU PRESS.

https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Rekayasa_Perangkat_Lunak/1LVKEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rekayasa+perangkat+lunak+indah&pg=PT2&printsec=frontcover

Sari, R. F., & Utami, A. (2021). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK BERORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN PHP* (A. Christian (ed.)). Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=x8xEAAAQBAJ>

Setiyani, L. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak [Software Engineering]*. Jatayu Catra Internusa.

Subarkah, P., Astuti, T., Rakhmawati, D., Arsi, P., Anjani, R. M., & Fortuna, D. (2022). *Data Warehouse dan Business Intelligence.* Zahira Media Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=BLaTEAAAQBAJ>

Suta, I. B. L. M., Mahendra, I. G. N. A. S., & Sudarmojo, Y. P. (2019). Design General Hospital Data Warehouse Base on Nine Step Methodology. *IJEET (International Journal of Engineering and Emerging Technology)*, 4(1), 15–19.

Utami, A., Pratama, B. R., & Widiyanto, S. R. (2020). Data Mart Design in Bkpp

- Bandung Using From Enterprise Models To Dimensional Models Method. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 279–284.
<https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1219>
- Vaisman, A., & Zimányi, E. (2014). *Data Warehouse Systems: Design and Implementation* (M. J. Carey & S. Ceri (eds.)). Springer Berlin Heidelberg.
<https://doi.org/10.1007/978-3-642-54655-6>
- Wardani, N. H., Setiawan, N. Y., & Wicaksono, S. A. (2019). *Data Warehouse*. Universitas Brawijaya Press.
<https://books.google.co.id/books?id=Y1PSDwAAQBAJ>
- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press.
<https://books.google.co.id/books?id=GnpYEAAAQBAJ>
- Zein, A., Eriana, E. S., Pratomo, A. B., Trisianto, C., Firmansyah, D., Nasution, H. A., Suparyanto, Malaikosa, E. J., & Arief, H. (2023). *Konsep Dasar Pengenalan Database Rumpun Ilmu Komputer* (P. T. Cahyono (ed.)). Yayasan Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=2pu-EAAAQBAJ>