

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaludin. (2019). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Inventaris Universitas Andalas*.
- Arifin, Z. (2013). Rancang Bangun Sistem Business Intelligence Universitas Sebagai Pengambilan Keputusan Akademik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 01, 30–40.
- Ati, D. S., Si, M., Kistanto, N. H., Taufik, M. A. A., & Sos, S. (n.d.). *Dasar-Dasar Informasi*.
- Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. (2017). *Lampiran Peraturan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Instrumen Akreditasi Perguruan Tinggi Terbuka Jarak Jauh*. 1-21sis.
- Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. (2019). *Naskah Akademik IAPT 3.0*.
- BAN-PT. (2019). Akreditasi Perguruan Tinggi Kriteria dan Prosedur 3.0. *Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi*, 18.
- Darma, I. G. W., Wiharta, D. M., & Sastra, N. P. (2022). Analisis dan Perancangan Data Warehouse Sebagai Penunjang Penyusunan Instrumen Borang Akreditasi Program Studi. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 21(1), 107–116. <https://doi.org/10.24843/mite.2022.v21i01.p15>
- Feri Fahrianto, M. S. (2007). *Data Warehouse dan Data Mining Modul Standar untuk digunakan dalam Perkuliahan di Universitas Mercu Buana*. 4.
- Filiana, A., Prabawati, A. G., Rini, M. N. A., Virginia, G., & Susanto, B. (2020). Perancangan Data Warehouse Perguruan Tinggi untuk Kinerja Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2557>
- Haqi, I. (2017). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Perencanaan dan Pengelolaan Sistem Informasi Akademik Universitas Andalas*.
- Inmon, W. H. (2002). *Building the Data Warehouse* (Third Edition). John Wiley & Sons, Inc.
- Insani, R., Asfari, U., Armando, R., Kom, G. A., Melyantara, A., & Korespondensi, P. (2022). Perancangan Data Warehouse Untuk Menunjang Akreditasi Program Studi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 9(5), 985–992. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202294495>
- Irawati, Y., & Kusumaningsih, D. (2012). Analisa Dan Perancangan Data Warehouse Untuk Menunjang Borang Akreditasi Standar 3 Pada Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Budi Luhur. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 4(2), 173–182.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *PERMENDIKBUD 5 Tahun 2020*.
- Kimball, R., & Ross, M. (2013). *The Data Warehouse Toolkit* (Third Edition). John Wiley & Sons, Inc.
- Moscoso-Zea, O., Paredes-Gualtor, J., & Luján-Mora, S. (2018). A Holistic View of Data Warehousing in Education. *IEEE Access*, 6, 64659–64673. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2876753>
- Nafily, F. (2022). *Data Warehouse Implementation For Student Tuition Fee And Standard Education Cost Analysis In Universitas Andalas Final Project*

Report.

- Nur, Z., & Mukhlash, I. (2014). Implementasi Business Intelligence Pada Manajemen Report Bank XYZ. *Jurnal Sains Dan Senni Pomits*, 3(Bisnis Intelijen), 16–21.
- Oktaviana, B., & Syahputri, N. I. (2017). Pemanfaatan Data Warehouse Dalam Penyusunan Borang Akreditasi Standar 4 Dan Standart 7 (Studi Kasus Sekolah Tinggi Teknik Harapan (Stth) Medan. In *Majalah Ilmiah Teknik* (Vol. 20).
- Purwati, N. (2018). *Data Warehouse*. Darmanajaya Press.
- Taufiqurrochman, Indrajit, R. E., & Fauzi, M. (2017). Penerapan Business Intelligent Dalam Pengambilan Keputusan Akademik Yang Tepat Untuk Perguruan Tinggi, Dengan Memanfaatkan Aplikasi Feeder PDDIKTI (Studi Kasus Pada Universitas Muhammadiyah Jakarta). *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017, November*, 1–5.
- Teja, Y. (2019). *A Development On The Business Intelligence Design For Students And Human Resources Criteria Based On Ban-Pt Aps 4.0 For Universitas Andalas Final Project*.
- Vaisman, A., & Zimányi, E. (2014). *Data Warehouse Systems Design and Implementation*. Springer. <http://www.springer.com/series/5258>
- Violita, D. (2018). *Pembangunan Dashboard Akademik Mahasiswa Fakultasteknologi Informasi Universitas Andalas*.
- Windarto. (2011). Pemanfaatan Data Warehouse Sebagai Sarana Penunjang Penyusunan Borang Akreditasi Standar 3 Pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur. *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 3(2).

