

DAFTAR PUSTAKA

- Amborowati, A., 2008. *Perancangan dan Pembuatan Data Warehouse pada Perpustakaan STMIK Yogyakarta*. Yogyakarta, IST AKPRIND, pp. 39-52.
- Baiquni, A. and Sonhadji, M., 1994. *Al Qur'an: ilmu pengetahuan dan teknologi*. Dana Bhakti Wakaf.
- Darussalam, A., 2019. WAWASAN HADIS TENTANG SILATURAHMI. *Jurnal TAHDIS*, 8(2).
- Esti Wijayanti, T. L. T. K., 2009. Implementasi Tracer Study Program Studi Teknik Informatika Universitas Muria Kudus Berbasis Aplikasi WEB. pp. 145-150.
- Fakhry, J., 2010. Sains dan Teknologi dalam al-Qur'an dan Implikasinya dalam Pembelajaran. *Ta'dib: Journal of Islamic Education (Jurnal Pendidikan Islam)*, 15(01), pp.121-142.
- Fanny Fathya Nurul Fatimah, M. A. W., 2014. Penerapan Business Intelligence pada Aplikasi Dashboard Monitoring Performasi Mahasiswa dan Lulusan Berdasarkan Standar 3 BAN-PT Program Studi Sarjana Menggunakan Metode SCRUM. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, 1(1), pp. 144-151.
- Gabriele Piccoli, T.-W. L. B. G., 2017. The impact of IT-enabled customer service systems on service personalization, customer service perceptions, and hotel performance. *ELSEVIER*, Volume 59, pp. 349-362.
- Hasan, S. M. M. A. a. K. M. A., 2015. Segment Oriented Compression Scheme for MOLAP Based on Extendible Multidimensional Arrays. *Journal of Computing and Information Tecnology*, 23(23), pp. 111-121.
- Inmon, W., 2005. *Building the Data Warehouse*. Fourth ed. Indiana: Wiley Publishing, Inc.
- Ndoloe, L. A., 2012. Sistem Informasi Lulusan Dengan Metode Online Analytical processing (OLAP) Pada Politeknik Negeri Kupang. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, Volume 02, pp. 84-88.
- Meek, S.W., Phillips, M.C., Boswell, C.P. and Vendemia, J.M., 2013. Deception and the misinformation effect: An event-related potential study. *International Journal of Psychophysiology*, 87(1), pp.81-87.
- Noor, M.U., 2018. Penilaian kualitas informasi sebagai bentuk sikap tabayyun ketika menerima informasi di sosial media dan internet. *BIBLIOTIKA: Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi*, 2(1), pp.33-40.

- Quraish, S.M., 2002. Tafsir Al-Misbah. *Jakarta: Lentera Hati, 1.*
- Rabb, J., Awal, M. A. & Hasan, K. M. A., 2017. Incremental Aggregation on MOLAP Cube Based on n-Dimensional Extendible Karnaugh Arrays. *International Journal of Computer Science and Network*, 6(2), pp. 58-64.
- Ralph Kimball, M. R., 2013. The Data Warehouse Toolkit. In: R. Elliott, ed. *The Definitive Guide to Dimensional Modeling*. Third ed. Indiana: John Wiley & Sons, Inc. , pp. 1-542.
- Ruparelia, N., 2014. Software Development Lifecycle Models. *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, 35(3), pp. 8-13.
- Saputro, F. C., Anggraeni, W. & Mukhlason, A., 2012. Pembuatan Dashboard Berbasis Web Sebagai Sarana Evaluasi Diri Berkala untuk Persiapan Penilaian Akreditasi Berdasarkan Standar Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknik ITS*, 1(2301-9271), pp. A-397-A-402.
- Shihab, M.Q., 1996. Wawasan Al-Quran. *Bandung: Mizan.*
- Syafe'i, R., 2000. Al-Hadis (Aqidah, Akhlak, Sosial, dan Hukum). *Bandung: Pustaka Setia.*
- Sk. Md. Masudul Ahsan, K. M. A. H., 2013. An Efficient Encoding Scheme to Handle the Address Space Overflow for Large Multidimensional Arrays. *Journal Of Computer*, 8(5), pp. 1136-1144.
- Tinggi, B.A.N.P., 2008. Akreditasi Program Studi Sarjana. *Jakarta: DiktiJanner.*
- Tsui, F., 2004. *Managing Software Projects*. 1st ed. London: Jones and Bartlett.
- Warnars, S., 2010. Tata Kelola Database Perguruan Tinggi yang Optimal dengan Data Warehouse. 8(1), pp. 25-34.