

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, M. F., & Basjaruddin, N. C. (2017). Intelligent Tutoring System Untuk Mengukur Kemampuan Kognitif Dalam Fisika Dasar Berbasis Metode Bayesian Network. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 2(2), 40–47.
- Alevan V, Sewall J, McLaren B M, Koedinger K R. 2006. Rapid Authoring of Intelligent Tutors for Real-World and Experimental Use. IEEE Xplore, *Proceedings of the Sixth International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT '06)*.
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. Retrieved from elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Arikunto, S. 2011. Dasar – dasar Evaluasi Pendidikan, Bumi Aksara, Jakarta.
- Fathansyah.2009. Buku Teks Ilmu Komputer BASIS DATA. Bandung: CV.Informatika.
- He Y, Hui S.C, Quan T.T. 2009. Automatic summary assessment for intelligent tutoring systems. *Computers & Education*, Volume 53, Issue 3, Pages 890-899.
- He W, Wang F.K, Means T, and Xu L.D. 2009. Insight into interface design of web-based case-based reasoning retrieval systems. *Expert Systems with Applications*, Volume 36, Issue 3, Part 2, Pages 7280-7287.
- Hikmasari, I. (2015). *PEMAHAMAN BERBAHASA INGGRIS OLEH SISWA KAMPUNG INGGRIS Inoko Hikmasari 1*.

- Indrajani, Database Design (Case Study All in One), PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 2015.
- Jauhari, J., & Ibrahim, M. (2010). Intelligent Tutoring System Sebagai Upaya Inovatif Dalam Pembelajaran Untuk Pembelajaran Berbantuan Komputer. *Jurnal Generic*, 5(2), 79476.
- Kustiyahningsih, Y., Anamisa, D. R., & Syafa'ah, N. (2013). *Siswa Sma Menggunakan Metode Knn Dan Smart*.
- Murray, T. (1999). Authoring intelligent tutoring systems: An analysis of the state of the art. *International Journal of Artificial Intelligence in Education* 10(1):98-129.
- Nakakoji K, Yamada K, Yamamoto Y, Morita, M. 2003. A Conceptual Framework for Learning Experience Design. *IEEE Xplore, Proceedings First Conference on Publication Year: 2003* , Page(s): 76 – 83.
- Paryanta. (2013). Intelligent Tutorial Systems Berbasis Metode Adaptive Materi Dasar Jaringan Komputer. *Jurnal Ilmiah Go Infotech*, 19(2), 1–7.
- Pressman, S, Roger. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7th ed. Dialihbahasakan oleh Adi Nugroho, J, Leopold Nikijuluw George dan et.al. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).
- Samuelis, L. (2007). Notes on the components for intelligent tutoring systems. *Acta Polytechnica Hungarica*, 4(2), 77–85.
- Sari, W. S., & Susanto, D. P. (2011). *Sistem Pembelajaran Cerdas Bahasa Inggris Pada Smp Negeri 6 Pati. 2011*(Semantik).

Warman, I., & Ramdaniansyah, R. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>