

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Putri. (2017). *Persepsi guru biologi sma tentang media pembelajaran materi kingdom animalia*. Proceeding Biology. Education Conference. Vol 14. No 1. Hal 318-321.
- Aksan, Nafis. (2016). *Pengembangan sistem pakar berbasis android untuk mendiagnosa kerusakan pada perangkat komputer*. Skripsi. FT UNY
- Andi Sunyoto. (2007). *Pemrograman database dengan visual basic dan. Microsoft SQL 2000*. Yogyakarta: Andi
- Arhami, M. (2005). *Konsep dasar sistem pakar*. Yogyakarta: Andi.
- Arief, M. Rudyanto. (2011). *Pemrograman web dinamis menggunakan PHP dan MYSQL*. Andi. Yogyakarta: Alvaran
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, Azhar. (2014). *Media pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Borg, W & V, Gall. (1983). *Educational research an introduction* (4th ed). New York & London: Longman.
- Degeng, N S. (2013). *Ilmu pembelajaran klasifikasi variabel untuk pengembangan teori dan penelitian*. Jawa Barat: arasmedia
- DePorter, B., & Hernacki, M. (2010). *Quantum learning: unleashing the genius in you*. New York: Dell Publishing Group.
- DePorter, Bobbi & Mike H. (2015). *Quantum learning: membiasakan belajar nyaman dan menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Djamarah, Syaiful Bahri. (2011). *Psikologi belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- HM, Jogyanto. (1999). *Analisis dan desain sistem informasi: pendekatan. Terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Penerbit: ANDI. Yogyakarta
- Horn, Christian; Kerner, Immo O. (1997): *Lehr- und Übungsbuch Informatki. Band 3. Fachbuchverlag Leipzig im Carl HanserVerlag*. München Wien. ISBN 3-446-18699-9
- Ismail, Solihin. (2009). *Corporate social responsibility*. Jakarta: Salemba Empat
- Joko Susilo, M., (2006). *Gaya belajar menjadikan makin pintar*. Yogyakarta: Pinus
- Kadir, Abdul. (2014). *Penuntun praktis belajar SQL*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. (2013). *Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Kendall, Kendall. (2003) *Analisis dan perancangan sistem*. Jakarta: Indeks
- Khosiyah. (2012). *Pengaruh strategi pembelajaran dan gaya belajar terhadap hasil belajar pendidikan agama islam mahasiswa sd inti no. 060873 medan*. Jurnal Tabularasa PPS Unimed, Vol. 9 No.1.63-80.

- Kusrini. (2006). *Sistem pakar teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial intelligence, teknik dan aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kuswadi, S. (2007). *Kendali cerdas teori dan aplikasi praktisnya*. Yogyakarta: Andi.
- Lewis, J. R. (1995). *IBM computer usability satisfaction questionnaires: psychometric evaluation and instructions for use*. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 7:1, 57-78.
- Miarso, Y. (2007). *Menyemai benih teknologi pendidikan*. Computer. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Molenda, M & Januszewski, A. (2008). *Educational technology*. New York: Taylor & Francis Group
- Muhtadi, Ali. (2008). *Karakteristik gaya belajar mahasiswa ditinjau dari preferensi sensori dan lingkungan*. *Jurnal Teknodika* 4 (7), 1-21
- Nugroho & Sunarto. (2016). *Pengembangan website interaktif sebagai computer-mediated communication untuk pembelajaran jaringan komputer*. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 138-150
- Olson & Delen. (2008). *Advanced data mining techniques*. USA: Springer-Verlag Berlin. Heidelberg.
- Pohan & Bahri. (1997). *Pengantar perancangan sistem*. Erlangga, Jakarta
- Prasetya, Sukma Perdana. (2018). *Pengaruh karakter siswa terhadap hasil belajar*. *Understanding the geography as a basis for study social sciences*.1-13
- Pratama & Haryanto. (2017). *Pengembangan game edukasi berbasis android tentang domain teknologi pendidikan*. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*. 167-184.
- Purmadi, Surjono. (2016). *Pengembangan bahan ajar berbasis web berdasarkan gaya belajar mahasiswa untuk mata pelajaran fisika*. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* Volume 3, No 2, 151-165
- Reigeluth, C.M. & Merrill, M.D. (1979). *Classes of Instructional Variables*. *Educational Technology*, vol.19(3), 5-24
- Reigeluth, C.M. (1987). *Instructional Theories in Action: Lessons Illustrating Selected Theories and Models*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Publiser.
- Reigeluth C.M, Alison A. (2009). *Instuctional-design theories and models, volumeIII*. New York: Publishing Routledge. Taylor & Francis Group.
- Richey, R. C., Silber, K. H., & Ely, D. P. (2008). *Reflections on the 2008 AECT definitions of the field*. *Techtrends*, 52(1), p24-p25.
- RM Felder, LK Silverman. (1988). *Learning and teaching styles in engineering Education*. *Engr. Education*78(7), p674–p681)
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan makna pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.

- Sari, A. K. (2014). *Analisis karakteristik gaya belajar VAK (visual, auditorial, kinestetik) mahasiswa pendidikan informatika angkatan 2014*. Jurnal Ilmiah Edutic, 1(1), p1–p11.
- Seels, Barbara B., and Rita C. Richey. (2000). *Instructional technology: the definition and domains of the field*. Washington DC: AECT
- Shawn, Cohan. (2012). *Web statis dan dinamis*. <http://www.info-baru.com/2007/12/web-statis-dan-dinamis.html>. Diakses Pada tanggal 2 september 2018.
- Shoimatul Ula. (2013). *Buku pintar teori-teori manajemen pendidikan efektif*. Jogjakarta: Penerbit Berlian.
- Slameto. (2010). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Ismail, Solihin. (2009). *Corporate social responsibility*. Jakarta: Salemba Empat
- Sudaryono, Guritno and raharja. (2011). *Theory and Application of IT Research- Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. 1st ed. Yogyakarta: Andi.
- Sugihartono, Dkk. (2013). *Psikologi pendidikan*. Yogyakarta: Uny Press.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian pendidikan: pendekatan kuantitatif, kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukadi. (2008). *Progressive learning: learning by spirit*. Bandung: MQS.
- Suyono, Hariyanto. (2012). *Belajar dan pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Turban, Efraim. (1995). *Decision support systems and expert systems*. USA: Prentice Hall International Inc.
- Uno, Hamzah. (2006). *Orientasi Baru dalam psikologi pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi. Aksara
- Wahyudi & Jumadi. (2011). *Sistem pakar kerusakan handphone nokia 5130 xpressmusic dengan metode forward chaining*. Jurnal Media Infotama Vol. 7 No. 1. ISSN 1858 – 2680
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi pembelajaran, landasan dan aplikasinya*. Jakarta: Rineka cipta.
- Widiartanto, Yoga. (2016). *Pengguna Internet di Indonesia*. Jakarta: Kompasiana. Diakses melalui: <http://tekno.kompas.com/read/2016/10/24/15064727/>
- Widoyoko, Eko Putro. (2014). *Teknik penyusunan instrumen penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar