

DAFTAR PUSTAKA

- Jogiyanto, H. (2008). *Analisis dan Desain Sistem Informasi & pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Dipetik Juli 28, 2019, dari Scribd.com: <https://www.scribd.com/doc/314538737/HM->
- Paryanta, S. D. (2017). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Desa Sawahan . *Indonesia journal on software engineering*, 77-81.
- Widianto. (t.thn.). SISTEM INFORMASI POTENSI DESA (STUDI KASUS DESA WAYNGISON-PAGELARAN). hal. C 54.
- Sihite, J. A., & J., M. C. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Daftar Kehadiran Dan Jadwal Pembicara Berbasis Website Dengan Mail Gateway Pada Komunitas Jc Bandung. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 3(2).
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v3i2.618>
- Hamdhani, R. S., & Imbar, R. V. (2015). Sistem Informasi Pemilihan Mobil Bekas Menggunakan Decision Support System Analytical Hierarchy Process Pada Showroom Yokima Motor Bandung. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(2), 88–101. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v1i2.370>
- Nurpatonah, E. (2015). *Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Berbasis Web Pada Java Exist Management*. Universitas Komputer Indonesia.
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2010). Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management 6th edition. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 49). https://doi.org/10.1007/978-1-4842-0877-9_10

T.M. Conolly and C.E Begg, Database systems: a practical approach to design implementation and management (5th edition), America: Pearson Education, 2010

A, Supriyanto . *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Salemba : Infotek, 2011.

Jurnal System Analysis and Design Methods. W.&.Bentley. 2010, Vol. 7th

Edition.(www.academia.edu, diakses 12 Juni 2019).

Sutabri, Tata. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi, 2012.

Utami M.Kom, Ema dan Sukrisno. *Konsep Dasar Pengolahan dan Pemrograman Database dengan QL Server, Ms. Access dan Ms. Visual Basic*. Yogyakarta : ANDI, 2005. ISBN:979-763-006-4.

Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw-Hill, New York, 68.