

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. (2006). Perpustakaan Digital: Tantangan Menawan Bagi Pustakawan. Makalah Lokakarya Pengembangan Teknologi Informasi Perpustakaan Sebagai Salah Satu Tantangan Dalam Upaya Pembinaan SDM. *Universitas Trunojoyo, Perpustakaan. Bangkalan: Universitas Trunojoyo.*
- Azizah, L. (2012). Penerapan Digitalisasi untuk Perpustakaan (Pegawai pada Perpustakaan IAIN-SU). *Jurnal Iqra*, 06(0).
- Bangor, A., Kortum, P., & Miller, J. (2009). Determining what individual SUS scores mean: adding an adjective rating scale. *Journal of Usability Studies*, 4(3).
- Doshi, D., Jain, L., & Gala, K. (2021). Review of The Spiral Model and Its Applications. *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology*, 5(12). <https://doi.org/10.33564/ijeast.2021.v05i12.053>
- Fathullah, A. L. (2016). Perpustakaan Islam Digital Islamic Library in Your Hands. *Pusat Kajian Hadis.*
- Fitriani, E., Indrajit, R. E., & Aryanti, R. (2017). Penerapan Model Information Retrieval Untuk Pencarian Konten Pada Perpustakaan Digital. *Perspektif*, 15, 171.
- Hartono, H. (2017). Strategi Pengembangan Perpustakaan Digital Dalam Membangun Aksesibilitas Informasi: Sebuah Kajian Teoritis pada Perpustakaan Perguruan Tinggi Islam di Indonesia. *UNILIB : Jurnal Perpustakaan*, 8(1). <https://doi.org/10.20885/unilib.vol8.iss1.art7>
- Kementerian Agama. (2020). Qur'an Kemenag. In *Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.*
- Liza, H. (2019). Kajian Perpustakaan Dalam Pandangan Al - Qur'an Dan Kaitannya Dengan Minat Baca Mahasiswa Prodi S-1 Ilmu Perpustakaan Fakultas Adab Dan Humaniora UIN AR-RANIRY BANDA ACEH Angkatan 2016. *Ayaa*, 8(5), 55.
- Mandala, R., & Setiawan, H. (2002). Peningkatan Performansi Sistem Temu-Kembali Informasi dengan Perluasan Query Secara Otomatis. *Proceeding the 3rd Annual Meeting of the Indonesian Digital Librray Networks*, 1–18.

- Noprianto, E. (2018). Tantangan dalam Mewujudkan Perpustakaan Digital. *Pustakaloka*, 10(1). <https://doi.org/10.21154/pustakaloka.v10i1.1212>
- Prabowo, T. T. (2021). Efektivitas Sistem Temu Kembali Informasi Perpustakaan Digital Institut Seni Indonesia (ISI) Yogyakarta dalam Tinjauan Recall dan Precision. *Media Pustakawan*, 28(1). <https://doi.org/10.37014/medpus.v28i1.1087>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 7th Edition. New York : McGraw-Hill. In *Media Jurnal Informatika*.
- Pudjoatmodjo, B., & Wijaya, R. (2016). Tes Kegunaan (Usability Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus : Dinas Pertanian Kabupaten Bandung). In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Qisthy, E. (2018). Perpustakaan Digital dalam Temu Kembali Informasi dengan OPAC. *JUPI (Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi)*, 3(1).
- Sauro, J. (2013). A single-item measure of website usability: Comments on christophersen and konradt (2011). In *Interacting with Computers* (Vol. 25, Issue 4). <https://doi.org/10.1093/iwc/iwt018>
- Subrata, G. (2009). Perpustakaan Digital. *Pustakawan Perpustakaan UM*, 10(2), 1–11.
- Supsiloani, S. (2006). Perpustakaan Digital sebagai Wujud Penerapan Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi. *Pustaka: Jurnal Studi Perpustakaan Dan Informasi*, 2, 33.
- Susanto, S. E. (2010). Desain dan Standar Perpustakaan Digital. *Jurnal Pustakawan Indonesia*. *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 10(2).
- Susita. (2018). *Ayat Al-Qur'an dan Hadits kaitan dengan Perpustakaan*. <http://susitasita.blogspot.com/2018/03/ayat-al-quran-dan-hadits-kaitan-dengan.html>
- Watkins, J. (2001). Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process. *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2).
- Witanti, W., Rahmanto, H., & Renaldi, F. (2016). Pembangunan Sistem Temu Balik

Informasi (Information Retrieval) Dalam Pemilihan Pemain Sepak Bola Berkualitas Di Indonesia Berbasis Analisis Sentimen. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, 2016(Sentika).