

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2013). *ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)*. 1–6.
- Abdul, K. (2003). Pengenalan sistem informasi. *Penerbit Andi, Yogyakarta, 1, 1*.
- Abdurahman, M., Studi, P., & Informatika, M. (2018). *Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. 1(2)*.
- Fitriana Damayanti, N., & Sudaryatno, B. (2013). *ANALISIS DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA Pendahuluan Landasan Teori Pembahasan. 14(04)*.
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA. 17(1)*, 54–66.
- Jayanti, N. K. D. A., Sumiari, N. K., & others. (2018). *Teori basis data*. Penerbit Andi.
- Maulana, A., Sadikin, M., & Izzuddin, A. (2018). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer, 7(1)*, 182.
<https://doi.org/10.36055/setrum.v7i1.3727>
- Novitasari, C. (2018). Pengertian Metode Waterfall. *Retrieved Maret, 16, 2019*.
- Nugraha, F., Surarso, B., & Noranita, B. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis, 2(2)*, 67–72. <https://doi.org/10.21456/vol2iss2pp067-072>
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlailiy. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains, 1(2)*, 160–168.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Rangkuti, F. (1998). *Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <https://www.Nesabamedia.Com, 2, 2>.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Saputra, H., & Kawistara, S. (2014). Pemograman Web. *Informatika, Bandung*.
- Setioardi, M. A., & Sukisno. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Barang Inventaris Berbasis Web Di SMAN 24 Kabupaten Tangerang. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika), 7(1)*, 29–35.
<http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/144/123>
- Surajino, S. H. R. (2004). Pembelajaran Berbasis Web: Suatu Tujuan dari aspek Kognitif, Makalah Lokakarya metode Pembelajaran Berbas Web. *Bandung: Departemen Teknik Penerbangan ITB*.
- Abbas, W. (2013). *ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)*. 1–6.
- Abdul, K. (2003). Pengenalan sistem informasi. *Penerbit Andi, Yogyakarta, 1, 1*.

- Abdurahman, M., Studi, P., & Informatika, M. (2018). *Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate*. 1(2).
- Fitriana Damayanti, N., & Sudaryatno, B. (2013). *ANALISIS DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA Pendahuluan Landasan Teori Pembahasan*. 14(04).
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA*. 17(1), 54–66.
- Jayanti, N. K. D. A., Sumiari, N. K., & others. (2018). *Teori basis data*. Penerbit Andi.
- Maulana, A., Sadikin, M., & Izzuddin, A. (2018). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT. *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(1), 182.
<https://doi.org/10.36055/setrum.v7i1.3727>
- Novitasari, C. (2018). Pengertian Metode Waterfall. *Retrieved Maret, 16, 2019*.
- Nugraha, F., Surarso, B., & Noranita, B. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.21456/vol2iss2pp067-072>
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168.
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Rangkuti, F. (1998). *Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. <https://www.Nesabamedia.Com>, 2, 2.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Saputra, H., & Kawistara, S. (2014). Pemograman Web. *Informatika, Bandung*.
- Setioardi, M. A., & Sukisno. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Barang Inventaris Berbasis Web Di SMAN 24 Kabupaten Tangerang. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(1), 29–35.
<http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/144/123>
- Surajino, S. H. R. (2004). Pembelajaran Berbasis Web: Suatu Tujuan dari aspek Kognitif, Makalah Lokakarya metode Pembelajaran Berbas Web. *Bandung: Departemen Teknik Penerbangan ITB*.