

DAFTAR PUSTAKA

- Addina, Mifta., 2013. *Sistem Informasi Tugas Akhir Berbasis Web Pada Jurusan Kimia Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Arief. M. Rudianto., 2011, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Basuki, A.P., 2010. *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework CodeIgniter*.Yogyakarta: Penerbit Lokomedia.
- Boell, S., Cecez-Kecmanovic, D., 2015. *What is an Information System?*
<https://doi.org/10.1109/HICSS.2015.587>
- Buana, I. and Setia, K., 2014. *Jago pemrograman PHP*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Burness, B., 2020. *What is Draw.io?* URL <https://bwprodigital.com/what-is-draw-io/>
- Connolly, T. & Carolyn, E., 2002. *Database Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. Massachusetts: Addison Wesley. Connolly, T. M. & Begg
- Hamilton, T., 2023. What is Software Testing? Definition.
URL <https://www.guru99.com/software-testing-introduction-importance.html>
- Heller, M., 2022. *What is Visual Studio Code?* Microsoft's extensible code editor.
URL <https://www.infoworld.com/article/3666488/what-is-visual-studio-code-microsofts-extensible-code-editor.html>
- Hidayatullah, P. & K., J. K., 2014. *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Hutahaean, J., 2014, *Konsep Sistem Informasi*, Deepublish, Yogyakarta.
- Ida B., S., P., 2017. *Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Medis Menggunakan Barcode Berbasis Desktop dan Android*. E-JurnalSpektrum Vol. 4, No. 2
- Indrajani & Martin, 2007. *Pemrograman Berbasis Objek dengan Bahasa Java*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A., 2009, *Mudah Mempelajari Basis data MySQL*, Yogyakarta: Andi Offset
- Martin, M., 2023. *Software Development Life Cycle (SDLC) Phases & Models*.
URL <https://www.guru99.com/software-development-life-cycle-tutorial.html>



Munawar (2018), *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*, Informatika Bandung, Bandung

Nixon, R. 2009. *Learning PHP, Mysql and Javascript*. O'Reilly Media, Inc.

Nugroho, Bunafit. 2004. *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP Dan Mysql*. Yogyakarta: Gava Media

Prabaningrum, Nadya. 2018. *Sistem Informasi Pendaftaran Tugas Akhir, Sidang Tugas Akhir, dan Yudisium*. Universitas Gadjah Mada.

Pressman, R.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi

Rahman, B. and Ningsi, S.A. (2022). “*SISTEM INFORMASI MONITORING SKRIPSI MAHASISWA BERBASIS WEBSITE*”, Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Computer <https://doi.org/10.51876/simtek.v7i2.152>

Rungta, K., 2023. *What is Selenium? Introduction to Selenium Automation Testing*. URL <https://www.guru99.com/introduction-to-selenium.html>

Satzinger, John W. (2011). *Systems Analysis And Design In A Changing World*. Bookbarn International.

Siahaan, V. & R.H.S., 2018. *Dasar CSS dan Javascript*, Yogyakarta: Andi.

Sunyoto, A., 2007. *AJAX Membangun Web dengan Teknologi ASYNCHRONOUSE Javascript and XML*, Yogyakarta: Penerbit Andi.

Sutabri, T., 2012. *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: CV Andi

Timur, Safirmas., 2017, *Sistem Informasi Pendaftaran Tugas Akhir, Sidang Tugas Akhir, dan Yudisium*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Utoyo, D., Triyanto, W.A. and Muzid, S. (2018) ‘*Sistem Informasi Monitoring Bimbingan Skripsi Berbasis Web Responsif Pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Muria Kudus*, Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi

Wintas, Havit. 2018. *Sistem Informasi Pendaftaran Tugas Akhir dan Monitoring Berbasis Web. Prodi Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*. Universitas Gadjah Mada.