

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agung, G. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *JIEET: Volume 01 Nomor 012017*.
- Ayyavaraiah, M., & Gopi, A. (2017). *Database Management System*. Singapore: Horizon Books.
- Azis, A. I., Zohrahayaty, & Mustofa, Y. A. (2019). *Fundamental Pemrograman*. Yogyakarta: Deepublish.
- Azis, A., Setiawan, I., Krisbiantoro, D., Riyanto, & Setiawan, F. D. (2019). *Panduan Pemilu Desa berbasis Website (Teknologi Sistem Cerdas dan Implementasi di Masyarakat)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Brent. (den 14 April 2021). *What's new in PHP 8.1*. Hämtat från stitcher.io: <https://stitcher.io/blog/new-in-php-81>
- Britton, C., & Doake, J. (2005). *A Student Guide to Object-Oriented Development*. Amsterdam: Elsevier Ltd.
- Coronel, C., & Moris, S. (2016). *Database Systems Design, Implementation, and Management*. Boston: Cengage Learning.
- Desai, S., & Srivastava, A. (2016). *Software Testing*. New Delhi: Phi Learning.
- Indriani, K. (2015). Sistem Informasi Inventory Alat Tulis Kantor (ATK) Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Otoritas Jasa Keuangan (OJK)). *Vol. XII No. 1, Maret 2015*.
- John, V., & Done, H. (2018). *Principles and Practice of Software Testing*. New Delhi: Educreation Publishing.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2002). *System Analysis and Design, Fifth Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Martin, J. (1991). *Rapid Application Development*. New York: Macmillan Publishing Company.

- Maulana, H. (2020). Buku Penghubung Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi Volume 6 Nomor 3 Desember 2020*, 322.
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Ouahab, K., & Adel, A. (2018). *Relational Database Courses and Exercises*. Munchen: GRIN Verlag.
- Perry, W. E. (2006). *Effective Method for Software Testing Third Edition*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktis, Edisi 7*. Yogyakarta: Andi.
- Sa'ad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setioardi, M. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Barang Inventaris Berbasis Web Di SMAN 24 Kabupaten Tangerang. *JUTIS Vol. 7 No. 1 Bulan April 2019*.
- Sianipar, R. H. (2016). *Pemrograman Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Singh, A. (2019). *Unified Modeling Language Simple In Depth*. Patna: Lulu.com.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Suhandono, E. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Barang Persediaan Milik Negara Di Pusat Penilaian Pendidikan. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*.
- Sukamto, & Shalahuddin. (2013). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Tan, R., & Caroline, M. (2018). *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung: Robby Tan.
- Yunaeti, E., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.