

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Pengantar Sistem Informasi*, 2(2), 612–621. <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2008.04.008>
- Armel, J. (2014). *Web application development with Laravel PHP Framework version 4* [Thesis]. Helsinki Metropolia University of Applied Sciences.
- Fatwa Dewan Syariah Nasional Majelis Ulama Indonesia No.: 115/DSN-MUI/IX/2017 Tentang Akad Mudharabah, Pub. L. No. 115/DSN-MUI/IX/2017, 7 (2017).
- Fatwa Dewan Syariah Nasional Majelis Ulama Indonesia No.: 117/DSN-MUI/II/2018 Tentang Layanan Pembiayaan Berbasis Teknologi Informasi Berdasarkan Prinsip Syariah, Pub. L. No. 117/DSN-MUI/II/2018, 14 (2018).
- Dianawati, N. L. P., & Setyari, N. P. W. (2018). Pengaruh Kemudahan Berbisnis Terhadap Investasi Asing Langsung : Studi Kasus Pada Negara Berkembang Anggota ASEAN. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 7(10), 2249–2277.
- Dubai International Financial Centre. (2018). State of Global Islamic Economy 2018. *Global Islamic Economy*.
- Fajrianti, B., Rachmadi, A., & Bachtiar, F. A. (2018). Evaluasi dan Perbaikan Desain Antarmuka Pengguna Situs Web SMK Negeri 1 Bangsri dengan Menggunakan WEBUSE dan Human Centered Design. *Jurnal Pengembangan*

Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya,
2(9), 3168–3177.

Faniyah, I. (2017). *Investasi Syariah Dalam Pembangunan Ekonomi Indonesia*
(Laurensius, Ed.; First). Deepublish. www.deepublish.co.id

Hidayat, T. (2011). *Buku Pintar Investasi Syariah* (J. Setyaji, Ed.; Pertama).
Mediakita.

Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary
Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung).
Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT), 3(2), 45–46.
<https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>

Jubilee Enterprise. (2014). *MySQL untuk Pemula* (1 ed.). Elex Media Komputindo.

Kasmir, & Jakfar. (2013). *Studi Kelayakan Bisnis Edisi Revisi*. Kencana.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2018). *Laporan Tahunan Kementerian
Kelautan dan Perikanan Tahun 2018*. [https://kkp.go.id/kategori/179-LAKIP-
KKP](https://kkp.go.id/kategori/179-LAKIP-KKP)

Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). *Systems Analysis And Design* (8 ed.).
Prentice Hall.

Lili, S., Rezanaldy, A. S., & Rochimah, S. (2011). Perancangan Editor Model Data
Konseptual dan Model Data Fisik. *The 13th Industrial Electronics Seminar
2011 (EIS 2011)*, vol.(Ies), 978–979.

Luthfiyah, F. M., Ambarsari, N., & Adi, T. N. (2014). Membangun Website
Manajemen Modul Monitoring Dana Investasi. *Rekayasa Sistem & Industri*,
3, 54–60. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i01.42>

- Maudi, M. F., Nugraha, A. L., & Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM Berbasis WebGIS (Studi Kasus: Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(3), 98–110.
- Miles, R., & Hamilton, K. (2006). *Learning UML 2.0* (M. Brett & M. T. O'Brien, Ed.; 1 ed., Vol. 4, Nomor 1). O'Reilly Media, Inc.
- Nugroho, A. Y., & Rachmaniyah, F. (2019). Fenomena Perkembangan Crowdfunding Di Indonesia. *Ekonika : Jurnal ekonomi universitas kadiri*, 4(1), 34. <https://doi.org/10.30737/ekonika.v4i1.254>
- Oktafiani, K., & Rochmawati, N. (2018). Aplikasi Android untuk Fasilitas Antar Jemput Siswa SD. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(2), 35–43.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). *Buku Standar Produk Mudharabah 5*. <https://ojk.go.id/id/kanal/syariah/berita-dan-kegiatan/publikasi/Documents/Pages/Buku-Standar-Produk-Mudharabah-Seri-Standar-Produk-Perbankan-Syariah-5/BUKU%20Standar%20Produk%20Mudharabah.PDF>
- Penyelenggaraan Usaha Perusahaan Pembiayaan Syariah dan Unit Usaha Syariah Perusahaan Pembiayaan, Pub. L. No. 10/POJK.05/2019, 135 (2019). <https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Pages/Penyelenggaraan-Usaha-Perusahaan-Pembiayaan-Syariah-dan-Unit-Usaha-Syariah-Perusahaan-Pembiayaan.aspx>
- Pardiansyah, E. (2017). *Investasi dalam Perspektif Ekonomi Islam : Pendekatan Teoritis dan Empiris*. 8, 337–373.
- Prahayusma, J., Emanda, P., Santoso, N., Muhammad, E., & Jonemaro, A. (2019). *Pengembangan Aplikasi Investasi Syariah Pada PT Maslahat Amanah Umat Berbasis Android*. 3(5), 4397–4405.

- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2015). *Software Engineering A Practitioner's Approach* (8 ed.). Raghu Srinivasan.
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice. Dalam *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. https://doi.org/10.1007/978-1-4302-0369-8_1
- Sakinah, S. (2015). Investasi Dalam Islam. *IQTISHADIA: Jurnal Ekonomi & Perbankan Syariah*, 1(2), 248. <https://doi.org/10.19105/iqtishadia.v1i2.483>
- Sano, A. V. D. (2012). Sistem Pakar Berbasis Web untuk Pengenalan Dini terhadap Karakter Investasi Individu. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 3(1), 281. <https://doi.org/10.21512/comtech.v3i1.2414>
- Sumadya, D. O., Ginardi, H. H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 2–5. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.18771>
- Tantri, A. H. (2017). *Perancangan Aplikasi Pencatatan Kehadiran Kuliah pada Smartphone Android dengan Metode Pengembangan Iterative Parallel Prototyping dan Iconix Process*. Institute of Technology Sepuluh Nopember.
- Trisyanto. (2017). *Analisis & Perancangan Sistem Basis Data* (1 ed.). CV. Garuda Mas Sejahtera.
- Vishal, A. K. B. (2020). *Svelte.js for modern front-end development* (Vol. 7). www.jetir.org
- Yudanto, A. L., Tolle, H., & Brata, A. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran

Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(8), 628–634.