

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61-69.
- Adelia. (2018). Scrum. Diakses pada 13 Juni 2023, dari Binus University: <https://socs.binus.ac.id/2018/11/19/scrum/>.
- Alexandra, J. (2017). Agile Development Methods. Diakses pada 16 Desember 2022, dari SIS Binus: <https://sis.binus.ac.id/2017/05/08/agile-development-methods/>.
- Developers, G. (2022). Overview Lighthouse. Diakses pada 2 Februari 2023, dari <https://developer.chrome.com/docs/lighthouse/overview>.
- Eniyati, S., & Santi, R. C. N, (2014). Penggunaan Metode CMS untuk Sistem Informasi KIA dan KB. Semarang: Universitas Stikubank.
- Hamilton, T. (2022). What is Software Testing? Definition. Diakses pada 30 Januari 2023, dari Guru99: <https://www.guru99.com/software-testing-introduction-importance.html>.
- Hamilton, T. (2022). What is BLACK Box Testing? Techniques, Types & Example. Diakses pada 30 Januari 2023, dari Guru99: <https://www.guru99.com/black-box-testing.html>.
- Hamilton, T. (2022). Performance Testing Tutorial – Types (Example). Diakses pada 30 Januari 2023, dari Guru99: <https://www.guru99.com/performance-testing.html>.
- Hamzah & Winardi, S., (2015). Sistem Informasi Layanan SMS Gateway bagi Bidan dalam Program PWS-KIA. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Respati Yogyakarta.
- Haverbeke, M. (2014). Eloquent Javascript: A Modern Intoduction to Programming. San Fransisco: William Pollock.
- Herliafifah, R. (2021). Ibu, Ini Pentingnya Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) 2020. Diakses pada 16 Desember 2022, dari HalloSehat: <https://hellosehat.com/kehamilan/kandungan/trimester-1/buku-kesehatan-ibu-dan-anak-kia/>.
- Hermawan, V. (2022). Sistem Informasi Pengenalan Ekspor untuk UMKM Yogyakarta Berbasis Web. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

- Hersianie, S. B. R., & Ullum, B., (2019). Pembangunan Sistem Informasi Posyandu di Kecamatan Sindang Kabupaten Indramayu (Studi Kasus: Posyandu Mawar Desa Panyindangan Wetan). Indramayu: Fakultas Teknik Universitas Wiralodra.
- Heryanto & Hunaifi. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Posyandu di Kecamatan Batununggal Kabupaten Bandung Berbasis Web. Bandung: Universitas Adhirajasa Reswara Sanjaya.
- Hisbulloh, A. M. (2018). Intreactive : Aplikasi Web Desain Resume. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- IBI Kabupaten Tegal. (2021). IBI Kabupaten Tegal - Sejarah. Diakses pada 6 Februari 2023, dari <https://ibi-kabtegal.or.id/page/detail/sejarah>.
- Kurniasari, I., Noranita, B., & Bahtiar, N., (2014). Sistem Informasi Pelaporan Monitoring dan Evaluasi Program Kesehatan Ibu dan Anak di Provinsi Jawa Tengah. Semarang: Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.
- Liliana & Absari, D. T., (2018). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Mendukung Posyandu Terkait dengan Tumbuh Kembang Anak. Surabaya: Program Studi Sistem Informasi Universitas Surabaya.
- Mahendra, I & Yanto, D. T. E., (2018). Agile Development Methods dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web (Studi Kasus: Bank BRI Unit Kolonel Sugiono). Jakarta Pusat: Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta.
- Mc Farland, D. (2013). CSS3 : The Missing Manual. O'Reilly Media, Inc.
- Mc Farland, D. (2013). Javascript and jQuery : The Missing Manual, Second Edition. O'Reilly Media, Inc.
- Meiliana. (2018). User Story: Deskripsi Kebutuhan Sistem Pada Metodologi Agile. Diakses pada 9 Juni 2023, dari BINUS University: <https://socs.binus.ac.id/2018/12/06/user-story-deskripsi-kebutuhan-sistem-pada-metodologi-agile/>.
- Nugraheni, P. (2020). iBagdrop: Aplikasi Monitoring Dropping pada Divisi Treasury dan Cash Management PT Indonesia Comnets Plus Berbasis Website. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Powers, D. (2012). Beginning CSS3 : Mastering The Language of Web Design. Apress.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). The scrum guide. Scrum Alliance.

- Setiawan, R. (2021). Metode SDLC dalam Pengembangan Software. Diakses pada 16 Desember 2022, dari dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>.
- Silfiya. (2022). Kenali Google Lighthouse! Tools Audit untuk Performa Website!. Diakses pada 31 Januari 2023, dari IDMetafora: <https://idmetafora.com/news/read/1916/Kenali-Google-Lighthouse-Tools-Audit-Untuk-Performa-Website.html>
- Sudirman, B. (2022). GitLab dan Implementasinya pada Pengembangan Web. Diakses pada 16 Desember 2022, dari Teknik Informatika Universitas Sains dan Teknologi Komputer: <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/GitLab-dan-Implementasinya-Pada-Pengembangan-Web/551a189280c6b5675517fc45eeb1fded13b0823f>.
- Shalahuddin, M., Rosa A.S. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) Cetakan Keempat. Bandung: Informatika Bandung.
- Sukanto, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika Bandung.
- Sukran, C. P. A. (2021). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Online dengan Metode Gamifikasi Berbasis Web. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Sutabri, T. (2012). Analisis Sitem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widjaja, V. (2017). IBI Cabang Kota Pilih Pengurus Baru Kota Yogyakarta. Diakses pada 16 Desember 2022, dari DocPlayer: <https://docplayer.info/34987272-Ibi-cabang-kota-pilih-pengurus-baru-kota-yogyakarta.html>.
- Wijaya, P. (2021). 15+ Contoh ERD, Pengertian, dan Cara Membuat ERD yang Bisa Anda Pelajari. Diakses pada 16 Desember 2022, dari ukulele: <https://www.ukulele.co.nz/contoh-erd/>.