

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Sulianta, “Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi,” in *Yogyakarta: Andi Offset*, 2017.
- [2] K. Kesehatan, “FAQ Coronavirus,” *www.kemkes.go.id*, 2020. .
- [3] W. H. Organization, “Coronavirus update,” *https://covid19.who.int/*, 2020. .
- [4] P. I. & K. Covid-19, “Coronavirus Update,” *https://pikobar.jabarprov.go.id*, 2020. .
- [5] Deshinta Vibriyanti, “Work From Home: Cara Bekerja Baru di Masa Pandemi COVID-19,” *https://kependudukan.lipi.go.id*, 2020. .
- [6] D. C. Darma, Z. Ilmi, S. Darma, and Y. Syaharuddin, “COVID-19 and its Impact on Education: Challenges from Industry 4.0,” *Aquademia*, vol. 4, no. 2, p. ep20025, 2020, doi: 10.29333/aquademia/8453.
- [7] A. R. Ridwana, “HUBUNGAN INDUSTRI 4.0 TERHADAP PERKEMBANGAN TEKNOLOGI PERUMAHAN Sebuah Literature Review,” *Pros. Semin. Nas. Desain dan Arsit.*, vol. 2, pp. 544–551, 2019.
- [8] M. S. R. Indonesia, “Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia No 25 Tahun 2019 Tentang Karang Taruna,” pp. 138–155, 2019.
- [9] Hamidi, “Metode Penelitian Kualitatif,” in *UMM PRESS*, 2010.
- [10] Supriyati, “Metodologi Penelitian,” in *LABKAT PRESS KA FTIK UNIKOM Cetakan VI*, 2018.
- [11] Margono, “Metodologi Penelitian Pendidikan,” in *Jakarta: Rineka Cipta*, 2014.
- [12] N. S. Sukmadinata, “Metode Penelitian Pendidikan,” in *Bandung: Remaja Rosadakarya*, 2017.
- [13] Sugiyono, “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D,” in *Bandung: Alfabeta*, 2015.
- [14] R. Akdon, “Rumus dan Data Dalam Aplikasi Statistika,” in *Bandung: Alfabeta*, 2010.
- [15] I. Satibi, “Teknik Penulisan Skripsi, Tesis & Disertasi,” in *Bandung: Ceplas*, 2011.
- [16] Nazir, “Metode Penelitian,” in *Bogor: Ghalia Indonesia*, 2014.

- [17] J. W. Cresswell, "Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran," in *Yogyakarta: Pustaka Belajar*, 2016.
- [18] Joko. P. Subagyo, "Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek," in *Jakarta: Rineka Cipta*, 2015.
- [19] Mulyadi, "Sistem Akuntansi," in *Jakarta: Salemba Empat*, 2016.
- [20] Yakub, "Pengantar Sistem Informasi," in *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 2012.
- [21] R.A.D.M and Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek," in *Informatika*, 2018.
- [22] R.S.Pressman, "Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku," in *Yogyakarta: Andi*, 2015.
- [23] A. Susanto, "Sistem Informasi Manajemen Konsep dan Pengembangan Secara Terpadu, 1st ed," in *Bandung: Lingga Jaya*, 2017.
- [24] S. D. A. Hendarsyah, "Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Belanja Pegawai Aparatur Desa Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL," ... *is Best Account. Inf. Syst. ...*, vol. 5, pp. 16–30, 2020, [Online]. Available: <https://search.unikom.ac.id/index.php/aisthebest/article/view/3260>.
- [25] Romney and M. B. dan P. J. Stenbart, "Accounting Information Systems. Thirteen Edition," in *New Jersey: Pearson Prentice Hall*, 2015.
- [26] S. Supriyati and D. M. Rizky, "Model Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Budidaya Perikanan Berbasis SAK EMKM dan Android," @ *is Best [Accounting Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp.]*, vol. 3, no. 2, pp. 301–315, 2018, doi: 10.34010/aisthebest.v3i2.1526.
- [27] S. Mulyani, "Metode Analisis dan Perancangan Sistem," in *Bandung: Abdi Sistematika*, 2016.
- [28] P. Djahir, "Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen," in *Deepblish*, 2018.
- [29] K. C. L. and J. P. Laudon, "Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital, 13th ed," in *Jakarta: Salemba Empat*, 2018.
- [30] H. Kartikahadi, "Akuntansi Keuangan Berdasarkan SAK Berbasis IFRS," in *Jakarta: IAI*, 2016.
- [31] D. E. Kieso, "Accounting Principles," in *New York: John Wiley & Sons*, 2016.
- [32] Rudianto, "Pengantar Akuntansi," in *Jakarta: Erlangga*, 2012.

- [33] Supriyati, “Akuntansi Keuangan Bisnis,” in *Bandung: LABKAT PRESS KA FTIK UNIKOM*, 2019.
- [34] Kieso Weygandt Warfield, “Intermediate Accounting,” in *Wiley Binder*, 2016.
- [35] Baldric Siregar, “Akuntansi Sektor Publik (Akuntansi KEuangan Pemerintah Daerah Berbasis AkruaI),” in *UPP STIM YKPN*, 2015.
- [36] Supriyati, “Akuntansi Keuangan Dasar,” in *Bandung: LABKAT PRESS KA FTIK UNIKOM*, 2017.
- [37] S. R, “Akuntansi Suatu Pengantar,” in *Jakarta: Salemba Empat*, 2015.
- [38] S. Bahri, “Pengantar Akuntansi,” in *Yogyakarta: Andi Offset*, 2016.
- [39] N. N. Afifah, “Akuntansi Pemerintahan: Implementasi Akuntansi Keuangan Pemerintah Daerah,” in *Jakarta: PT Fajar Interpretama Offset*, 2015.
- [40] Pemerintah Indonesia, “Standar Akuntansi Pemerintahan Pernyataan No.2 tentang Laporan Realisasi Anggaran,” no. 02, 2005, [Online]. Available: <http://www.ksap.org/standar/PSAP02.pdf>.
- [41] N. D. N. dan I. A. F. Faiz Zamzami, “, Sistem Informasi Akuntansi: Penggunaan Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Kualitas,” in *Yogyakarta: Gajah Mada University Press*, 2016.
- [42] S. L. Patricia Craja, Alisa Kim, “Deep Learning For Detecting Financial Statement Faud. Decision Support Systems,” *Decis. Support Syst.*, vol. 139, 2020.
- [43] T. Prihadi, “Book Analisis Laporan Keuangan Konsep dan Aplikasi,” in *Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama Anggota IKAPI*, 2019.
- [44] U. Pakuan, “TRAINED THE YOUTH WORKING AGE OF KARANG TARUNA KELURAHAN CIBINONG MEMBER BY SIMPLE CAREER SCHEME TO ENTER THE WORK dengan Ketua Karang Taruna Kelurahan,” vol. 6, pp. 154–162, 2020.
- [45] N. H. Suhartono D, M Imron, “IBM Karang Taruna Jaya 10 Kemitug Lor dan Karang Taruna Satria Taruna Jaya VIII Kemitug Kidul,” *J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 37–48, 2019.
- [46] M. S. Ibnu, “Otodidak Web Programming: Membuat Website

- Edutainment,” in *Jakarta: PT Elex Media Komputindo*, 2020.
- [47] M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer AKMI BATURAJA Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [48] E. Orlando, “Aplikasi Pengajuan Cuti Pada Human Resource Management Menggunakan PHP dan MYSQL (Studi Kasus Pada PT. INTILOKA),” *J. Ilm. Komputasi*, vol. 16, no. 3, pp. 275–284, 2017.
- [49] S. . Kim, “Mobile Learning System for Numerical Analysis by using PHP,” *J. Appl. Math. informatics*, vol. 37, no. 1_2, pp. 157–162, 2019.
- [50] B. Christudas, “MySQL. In Practical Microservices Architectural Patterns,” *Apress*, pp. 877–884, 2019.
- [51] I. B. Alaloul, W. S., Liew, M. S., Zawawi, N. A. W. A., & Kennedy, “Industrial Revolution 4.0 in the construction industry: Challenges and opportunities for stakeholders,” *Ain Shams Eng. J.*, vol. 11, no. 1, pp. 225–230, 2020.
- [52] F. N, “Pengembangan Revolusi Industri 4.0 dalam Berbagai Bidang,” in *GUEPEDIA*, .
- [53] Supriyati, “Mudah Belajar Akuntansi Keuangan Dasar Bagi Pemula dan Pengusaha Muda Dengan Standar IFRS,” in *Bandung: LABKAT PRESS KA FTIK UNIKOM*, 2015.
- [54] E. Iswandy, “Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung–Barung Balantai Timur,” *J. Teknoif*, vol. 3, no. 2, 2015.
- [55] I. Talahatu, S. Ratumurun, A. Sapthu, and V. P. Kay, “Cita Ekonomi Jurnal Ekonomi,” vol. IX, no. 1, 2015.
- [56] W. Xiong, H., Zhang, H., Dong, X., Meng, L., & Zhao, “DFDVis: A Visual Analytics System for Understanding the Semantics of Data Flow Diagram. In International Conference of Pioneering Computer Scientists,” *Eng. Educ.*, pp. 660–673.
- [57] S. K. M. M. Indrajani, “Database Design,” in . *Elex Media Komputindo*,

2015.

- [58] J. Hutahaean, “Konsep sistem informasi,” in *Deepublish*, 2015.
- [59] H. K. W. A. I. K. Dede Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.56.
- [60] T. Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung),” *J. khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [61] A. Ekawati, “Penggunaan Software Geogebra dan Microsoft Mathematic dalam Pembelajaran Matematika. Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika,” *J. Pendidik. Mat.*, vol. 2, no. 3, pp. 148–153, 2016.
- [62] M. Habibi, R., & Hanafi, “Cara mudah desain sistem operasi Linux Ubuntu,” in *Kreatif*, 2020.