

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Fatta, Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2017.
- [2] P. H. W. I. R. Ravi Rahmatul Fajri, Penentuan dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan dari Website ke Media Sosial Berbasis Desktop, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [3] M. F. N. Aziz, Aplikasi Berbasis Web Untuk Persediaan di Gudang Menggunakan Metode EOQ, Safety Stock, dan Reorder Point (Studi Kasus: PT.Nabila Anugrah Prima Sukabumi), Bandung: Telkom University, 2017.
- [4] R. Purnama, Sistem Manajemen Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ Pada Big Bike Studio Bandung, Bandung: Telkom University, 2017.
- [5] G. N. I. Surur, Aplikasi Perbandingan Manajemen Persediaan Bahan Baku antara Metode EOQ dan Lot for Lot (Studi Kasus pada PT Adona Alfa Omega Bandung), Bandung: Telkom University, 2017.
- [6] D. Nurrani, Aplikasi Untuk Mengoptimalkan Jumlah dan Frekuensi Pemesanan Menggunakan metode EOQ dengan Mempertimbangkan Faktor Diskon Berbasis Web (Studi Kasus Industri Rumahan Kerupuk HNN Bandung), Bandung: Telkom University, 2016.
- [7] R. R. Oktavianti, Aplikasi Pengelolaan Jumlah Pesanan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Studi Kasus : Dean Jaya Jeans, Soreang, Bandung), Bandung: Telkom University, 2015.
- [8] Rusdi Nur, S.ST., M.T., Ph.D.; Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., M.T., Pengantar Sistem Manufaktur, Sleman: CV Budi Utama, 2017.
- [9] S. M. Fithri Suffi, Akuntansi Perusahaan Jasa, Qiara Media, 2020.

- [10] S. M. Imanda Firmantyas Putri Pertiwi, Indriyana Puspitosari, S.E., M.Si., Ak. and L. W. S. M. Fitri , Pengantar Akuntansi Lanjutan, Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2020.
- [11] A. Taschner and M. Charifzadeh, Management and Cost Accounting Tools and Concepts in a Central European Context, Germany: Paderbon, 2020.
- [12] M. Dr. Agie Hanggara, Pengantar Akuntansi, Surabaya: CV Jakad Publishing , 2019.
- [13] S. Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016.
- [14] S. Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2020.
- [15] R. V. Y. S. N. S. D. B. Adji and S. S. Maulia, Manajemen Persediaan, Bandung: CV Media Sains Indonesia, 2020.
- [16] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji and S. S. Maulia, Manajemen Persediaan, Bandung: CV Media Sains Indonesia, 2020.
- [17] S. Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS, Yogyakarta: CV Andi Offer, 2020.
- [18] S. Bahri, Pengantar Akuntansi Berdasarkan SAK ETAP dan IFRS, Yogyakarta: CV Andi Offer, 2020.
- [19] S. M. R. Misriah Ariyani S. and S. M. Totok Harjanto, Ekonomi Mikro Analisis dan Pendekatan Praktis, Sleman: Dee Publish, 2018.
- [20] S. M. Dr. Ronald Saija, Dimensi Hukum Pengadaan Barang/Jasa, Sleman: Dee Publish, 2019.
- [21] D. S. Senthilnathan, "Economic Order Quantity," *Academia*, p. 3, 2019.

- [22] C. D. Kusmindari, A. Alfian and S. Hardini, Production Planning and Inventory Control, Sleman: Dee Publisher, 2019.
- [23] A. Eunike, N. W. Setyanto, R. Yuniarti, I. Hamdala, R. P. Lukodono and A. A. Fanani, Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan, Malang: UB Press, 2018.
- [24] M. M. Drs. Suyadi Prawirosentono, Riset Operasi & Ekonofisika, Jakarta: Bumi Aksara, 2019.
- [25] H. Hermawan, E. Brahmanto and F. Hamzah, Pengantar Manajemen Hospitality, Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 2018.
- [26] H. Hidayat, Menjadi Manajer Operasi (Manufaktur dan Jasa), Jakarta: Unika Atma Jaya Jakarta, 2019.
- [27] B. Hopkins, Cultural Differences and Improving Performance How Values and Beliefs Influence Organizational Performance, New York: Taylor & Francis, 2016.
- [28] A. Holzinger, R. Goebel and M. Michael, Artificial Intelligence and Machine Learning for Digital Pathology, Switzerland: Springer International Publishing, 2020.
- [29] M. MF, Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP, Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2020.
- [30] R. A. S. Ahmar and A. Rahman, Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula, Takalar: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [31] J. Enterprise, HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula, Elex Media Komputindo, 2018.
- [32] R. Habibi and K. Sandi, Aplikasi Bank Sampah Istimewa Menggunakan Framework Code Igniter dan DBMS MySQL, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [33] S. V. Putratama, Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Code Igniter, Sleman: Dee Publish, 2016.

- [34] R. Fitri, Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL, Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [35] A. C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [36] D. P. Voorhes, Guide to Efficient Software Design, New York: Springer International Publishing, 2020.
- [37] M. Chemuturi, Software Design A Comprehensive Guide to Software Development Projects, Florida: CRC Press, 2018.
- [38] M. M. M. D. S. Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari and A. Utami, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2021.
- [39] H. Purnomo, Pemodelan dan Simulasi untuk Pengelolaan Adaptif Sumber Daya Alam dan Lingkungan, Bogor: IPB Press, 2019.
- [40] P. C. P. Bhatt, Software Design, Architecture and Engineering, Delhi: PHI Learning Pvt. Ltd., 2021.
- [41] M. M. M. D. S. Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari and A. Utami, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP, CV Andi Offset: Yogyakarta, 2021.
- [42] M. M. Oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016.
- [43] B. Unhelkar, Software Engineering with UML, Florida: CRC Press, 2017.
- [44] M. M. M. D. S. Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari and A. Utami, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2021.
- [45] M. M. Oktafianto, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML, Yogyakarta: CV Andi Offset, 2016.
- [46] M. Popovis, Communication Protocol Engineering, New York: Taylor & Francis, 2018.

- [47] M. Popovic, Communication Protocol Engineering, Florida: CRC Press, 2018.
- [48] S. Desai and A. Srivastava, Software Testing A Practical Approach, Delhi: PHI Learning Private Limited, 2016.
- [49] A. I. S. Azis, Z. and Y. A. Mustofa, Fundamental Pemrograman, Sleman: Dee Publish, 2019.