

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MYSQL secara otodidak*. Jakarta: PT Transmedia. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/PHP\\_MySql\\_Secara\\_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySql_Secara_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=0)
- Az-zahra, H. M., Pinandito, A., & Tolle, H. (2015). Usability Evaluation of Mobile Application in Culinary Recommendation System, 89–94.
- Enterprise, J. (2017). *Mengenal Pemrograman PHP7 Database untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal\\_Pemrograman\\_PHP7\\_Database\\_untuk/Zi9IDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Pemrograman_PHP7_Database_untuk/Zi9IDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Enterprise, J. (2018). *Pemrograman Database dengan Python dan Mysql*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Database\\_dengan\\_Python\\_dan\\_M/ActhDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Database_dengan_Python_dan_M/ActhDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Fajar, R. N., & Sulistyono. (2015). Desain Aplikasi Penjualan Barang Dagangan Dengan Microsoft Visual Basic 6 . 0 Pada Toko Barokah, 23(1), 97–110.
- Fatkhudin, A. (2016). Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Pada Toko Elektronik Lubada Jaya Kajen Dengan Menggunakan Java, 6(1), 23–36.
- Faulkner, L. (2003). Beyond the five-user assumption : Benefits of increased sample sizes in usability testing, 35(3), 379–383.
- Fitriana, Parmita, R., & Baso, A. S. (2022). *BUKU AJAR MANAJEMEN KEUANGAN*. Surabaya: Global Aksara Pers. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_MANAJEMEN\\_KEUANGAN/kM9wEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_MANAJEMEN_KEUANGAN/kM9wEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview)
- Haki, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi\\_SPK\\_Pemilihan\\_Dosen\\_Terbaik\\_Met/99TPDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_SPK_Pemilihan_Dosen_Terbaik_Met/99TPDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)

- Hidayat, D. D., Wikusna, W., & Telnoni, P. A. (2017). Aplikasi Inventory Barang, Pengelolaan Data Hutang-piutang Dagang Dan Prediksi Kebutuhan Barang Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus : Usaha Dagang Hada Putra), 3(2), 653–660.
- Mukti, T. A., Ridho, I. I., & Muharir. (n.d.). Aplikasi Monitoring Transaksi Pembelian, Penjualan Dan Stok Barang Distributor Barang Berbasis Web Pada Pt. Sejahtera Sukses Sejati.
- Nielsen, J. (2000). Why You Only Need to Test with 5 Users, 1–5.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku*. Yogyakarta: Andi.
- Sugianto, Y., & Tjandra, S. (2016). Aplikasi Point Of Sale Pada Toko Retail Dengan Menggunakan Dynamic Software Development Method, 8(1), 1–8.
- Sunyoto, A. (2007). *AJAX Membangun Web dengan Teknologi Asynchronous JavaScript dan XML*. Yogyakarta: CV ANDI. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Ajax\\_Membangun\\_Web\\_dengan\\_Teknologi\\_Asyn/dM1ninTPmGYC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Ajax_Membangun_Web_dengan_Teknologi_Asyn/dM1ninTPmGYC?hl=id&gbpv=0)
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tahir, T. Bin, Rais, M., & HS, M. A. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel Point OF Sales Application using Laravel Framework, 2(2), 55–60.
- Yuliyana, T., Arthana, I. K. R., & Agustini, K. (2019). Usability Testing Pada Aplikasi Potwis, 8(1), 12–22.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP dan MYSQL secara otodidak*. Jakarta: PT Transmedia. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/PHP\\_MySql\\_Secara\\_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySql_Secara_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=0)
- Az-zahra, H. M., Pinandito, A., & Tolle, H. (2015). Usability Evaluation of Mobile Application in Culinary Recommendation System, 89–94.
- Enterprise, J. (2017). *Mengenal Pemrograman PHP7 Database untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal\\_Pemrograman\\_PHP7\\_Dat](https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Pemrograman_PHP7_Dat)

abase\_untuk/Zi9IDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Enterprise, J. (2018). *Pemrograman Database dengan Python dan Mysql*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Database\\_dengan\\_Python\\_dan\\_M/ActhDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Database_dengan_Python_dan_M/ActhDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Fajar, R. N., & Sulisty. (2015). Desain Aplikasi Penjualan Barang Dagangan Dengan Microsoft Visual Basic 6 . 0 Pada Toko Barokah, *23(1)*, 97–110.
- Fatkhudin, A. (2016). Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Pada Toko Elektronik Lubada Jaya Kajen Dengan Menggunakan Java, *6(1)*, 23–36.
- Faulkner, L. (2003). Beyond the five-user assumption : Benefits of increased sample sizes in usability testing, *35(3)*, 379–383.
- Fitriana, Parmita, R., & Baso, A. S. (2022). *BUKU AJAR MANAJEMEN KEUANGAN*. Surabaya: Global Aksara Pers. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_MANAJEMEN\\_KEUANGAN/kM9wEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_MANAJEMEN_KEUANGAN/kM9wEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview)
- Haki, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi\\_SPK\\_Pemilihan\\_Dosen\\_Terbaik\\_Met/99TPDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_SPK_Pemilihan_Dosen_Terbaik_Met/99TPDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Hidayat, D. D., Wikusna, W., & Telnoni, P. A. (2017). Aplikasi Inventory Barang, Pengelolaan Data Hutang-piutang Dagang Dan Prediksi Kebutuhan Barang Dengan Metode Single Exponetial Smoothing (Studi Kasus : Usaha Dagang Hada Putra), *3(2)*, 653–660.
- Mukti, T. A., Ridho, I. I., & Muharir. (n.d.). Aplikasi Monitoring Transaksi Pembelian, Penjualan Dan Stok Barang Distributor Barang Berbasis Web Pada Pt. Sejahtera Sukses Sejati.
- Nielsen, J. (2000). Why You Only Need to Test with 5 Users, 1–5.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku*. Yogyakarta: Andi.
- Sugianto, Y., & Tjandra, S. (2016). Aplikasi Point Of Sale Pada Toko Retail

- Dengan Menggunakan Dynamic Software Development Method, 8(1), 1–8.
- Sunyoto, A. (2007). *AJAX Membangun Web dengan Teknologi Asynchronous JavaScript dan XML*. Yogyakarta: CV ANDI. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/Ajax\\_Membangun\\_Web\\_dengan\\_Teknologi\\_Asyn/dM1ninTPmGYC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Ajax_Membangun_Web_dengan_Teknologi_Asyn/dM1ninTPmGYC?hl=id&gbpv=0)
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tahir, T. Bin, Rais, M., & HS, M. A. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel Point OF Sales Application using Laravel Framework, 2(2), 55–60.
- Yuliyana, T., Arthana, I. K. R., & Agustini, K. (2019). Usability Testing Pada Aplikasi Potwis, 8(1), 12–22.

