

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. S., Bazlamit, I. M., & Ayoush, M. D. (2017). Investigation of Document Management Systems in Small Size Construction Companies in Jordan. *Procedia Engineering*, 182, 3–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.03.101>
- Astuti, P. (2018). Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk). *Faktor Exacta*, 11(2), 186. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i2.2510>
- Aubel, J. (2011). *Guidelines for Studies Using the Group Interview Technique*. International Labour Organization.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi 5* (5th ed.).
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- College, A. M. C. (2019). *Database (MySQL) for Beginners*. Advanced Micro Systems Sdn Bhd. <https://books.google.co.id/books?id=NmOuDwAAQBAJ>
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (BlackBox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik Dengan

- AppPerfect Web Test Dan Uji Pengguna. *JOINED Journal*, 1(2), 117–126.
<https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>
- Handika, I. P. S., & Suryawan, I. G. T. (2017). Rancang Bangun Document Management System Untuk Mengelola Dokumen Standart Operational Procedure. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 173.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201743334>
- Hardiansyah, D., & Dalimunthe, N. (2016). *ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA TERHADAP DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM (DMS) DENGAN MODEL TAM (Studi Kasus : Perwakilan BPKP Provinsi Riau)*. 2(1), 32–36.
- Harris, P. (2018). *What Is HTML Code?* (E. Krajnik (ed.); 1st ed.). The Rosen Publishing Group, Inc.
- Hasyim, F., & Wijaya, A. (2019). Peningkatan Mutu Akreditasi Perguruan Tinggi Menggunakan Sistem Manajemen Dokumen Elektronik (Electronic Document Management System). *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 79. <https://doi.org/10.36564/njca.v4i2.127>
- Jacksi, K., & Abass, S. M. (2019). Development history of the world wide web. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(9), 75–79.
- 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>

- Kiplie, F. H., Yatin, S. F. M., Angutim, M., & Hamid, N. H. A. (2018). System Development for Document Management System. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 8(9), 748–757. <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v8-i9/4652>
- Maisyaroh. (2016). Pemanfaatan Tools Knowledge Management System pada Pembelajaran Multimedia Interaktif “ Virtual Drive Network” Studi Kasus : SMA Muhammadiyah 13 Jakarta. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(1), 21–28.
- Maryuliana, Much Ibnu Subroto, I., & Farisa Chairul Haviana, S. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Gadjah Mada Journal of Psychology (GamaJoP)*, 5(1), 50. <https://doi.org/10.22146/gamajop.47966>
- Mendoza, A., Alvarez, C., Mae Castilli, H., Manongsong, M., & Santiago, A. (2019). Electronic Document Management System Implementing Internet Of Things. *Procedia Computer Science*, 45(C), 493–498. <https://doi.org/10.1120/jacmp.v15i6.486>
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Informatika Bandung.
- Murad, D. F., Basukiputra, D. F., Wijaya, M. H., & Fauzi, M. I. (2019). Sistem Pendukung Media Pembelajaran Menggunakan Chatbot dan LINE Pada PKBM. *ULTIMA InfoSys*, X(2). <https://doi.org/ISSN 2085-4579> Sistem
- Murad, D. F., Wijanarko, B. D., Ratnasari, W., & Saputra, B. Y. (2019). Warehouse

- Management System for Smart Digital Order Picking Systems. *International Journal of New Media Technology*, 6(2), 74–80.
- Muslihudin, M., Pramesta, A., & OFFSET, C. V. A. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ>
- P, H. S. W. (2016). *PENGGUNAAN INFORMASI ELEKTRONIK DAN DOKUMEN ELEKTRONIK SEBAGAI ALAT BUKTI PERSIDANGAN*. 5, 1–18.
- Pressman, R. S. (2014). *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach*. In *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach* (Vol. 9781118592). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Purwanti, E. (2019). *Pemanfaatan Document Management System dalam Penyimpanan dan Temu Kembali Arsip di Fakultas Teknik UGM*. 12(1).
- Roebuck, K. (2011). *Document Management System (DMS): High-impact Strategies - What You Need to Know: Definitions, Adoptions, Impact, Benefits, Maturity, Vendors*. Lightning Source. <https://books.google.co.id/books?id=kPKFZwEACAAJ>
- Shneiderman, B., Plaisant, C., Cohen, M., Jacobs, S., Elmqvist, N., & Diakopoulos, N. (2016). *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction*. Pearson Education. <https://books.google.co.id/books?id=PpItDAAAQBAJ>

- Smyth, N. (2010). *PHP Essentials*. eBookFrenzy.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Therapie Der Gegenwart, 14*(5), 41.
- Syahidi, S. A. A. (2018). *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=e46IDwAAQBAJ>
- Ahmad, H. S., Bazlamit, I. M., & Ayoush, M. D. (2017). Investigation of Document Management Systems in Small Size Construction Companies in Jordan. *Procedia Engineering, 182*, 3–9.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.03.101>
- Astuti, P. (2018). Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk). *Faktor Exacta, 11*(2), 186.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i2.2510>
- Aubel, J. (2011). *Guidelines for Studies Using the Group Interview Technique*. International Labour Organization.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi 5* (5th ed.).
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi

- Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206.
<https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- College, A. M. C. (2019). *Database (MySQL) for Beginners*. Advanced Micro Systems Sdn Bhd. <https://books.google.co.id/books?id=NmOuDwAAQBAJ>
- Febiharsa, D., Sudana, I. M., & Hudallah, N. (2018). Uji Fungsionalitas (BlackBox Testing) Sistem Informasi Lembaga Sertifikasi Profesi (SILSP) Batik Dengan AppPerfect Web Test Dan Uji Pengguna. *JOINED Journal*, 1(2), 117–126.
<https://doi.org/10.31331/joined.v1i2.752>
- Handika, I. P. S., & Suryawan, I. G. T. (2017). Rancang Bangun Document Management System Untuk Mengelola Dokumen Standart Operational Procedure. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 173.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201743334>
- Hardiansyah, D., & Dalimunthe, N. (2016). *ANALISIS PENERIMAAN PENGGUNA TERHADAP DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM (DMS) DENGAN MODEL TAM (Studi Kasus : Perwakilan BPKP Provinsi Riau)*. 2(1), 32–36.
- Harris, P. (2018). *What Is HTML Code?* (E. Krajnik (ed.); 1st ed.). The Rosen Publishing Group, Inc.
- Hasyim, F., & Wijaya, A. (2019). Peningkatan Mutu Akreditasi Perguruan Tinggi Menggunakan Sistem Manajemen Dokumen Elektronik (Electronic Document Management System). *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 79. <https://doi.org/10.36564/njca.v4i2.127>

- Jacksi, K., & Abass, S. M. (2019). Development history of the world wide web. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 8(9), 75–79.
- 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>
- Kiplie, F. H., Yatin, S. F. M., Angutim, M., & Hamid, N. H. A. (2018). System Development for Document Management System. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 8(9), 748–757. <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v8-i9/4652>
- Maisyaroh. (2016). Pemanfaatan Tools Knowledge Management System pada Pembelajaran Multimedia Interaktif “ Virtual Drive Network” Studi Kasus : SMA Muhammadiyah 13 Jakarta. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XII(1), 21–28.
- Maryuliana, Much Ibnu Subroto, I., & Farisa Chairul Haviana, S. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Gadjah Mada Journal of Psychology (GamaJoP)*, 5(1), 50. <https://doi.org/10.22146/gamajop.47966>
- Mendoza, A., Alvarez, C., Mae Castilli, H., Manongsong, M., & Santiago, A. (2019). Electronic Document Management System Implementing Internet Of Things. *Procedia Computer Science*, 45(C), 493–498. <https://doi.org/10.1120/jacmp.v15i6.486>

- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Informatika Bandung.
- Murad, D. F., Basukiputra, D. F., Wijaya, M. H., & Fauzi, M. I. (2019). Sistem Pendukung Media Pembelajaran Menggunakan Chatbot dan LINE Pada PKBM. *ULTIMA InfoSys*, X(2). <https://doi.org/ISSN 2085-4579> Sistem
- Murad, D. F., Wijanarko, B. D., Ratnasari, W., & Saputra, B. Y. (2019). Warehouse Management System for Smart Digital Order Picking Systems. *International Journal of New Media Technology*, 6(2), 74–80.
- Muslihudin, M., Pramesta, A., & OFFSET, C. V. A. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=2SU3DgAAQBAJ>
- P, H. S. W. (2016). *PENGGUNAAN INFORMASI ELEKTRONIK DAN DOKUMEN ELEKTRONIK SEBAGAI ALAT BUKTI PERSIDANGAN*. 5, 1–18.
- Pressman, R. S. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner’s Approach* (Vol. 9781118592). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Purwanti, E. (2019). *Pemanfaatan Document Management System dalam Penyimpanan dan Temu Kembali Arsip di Fakultas Teknik UGM*. 12(1).
- Roebuck, K. (2011). *Document Management System (DMS): High-impact Strategies - What You Need to Know: Definitions, Adoptions, Impact, Benefits, Maturity, Vendors. Lightning Source.*

<https://books.google.co.id/books?id=kPKFZwEACAAJ>

Shneiderman, B., Plaisant, C., Cohen, M., Jacobs, S., Elmqvist, N., & Diakopoulos, N. (2016). *Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction*. Pearson Education.

<https://books.google.co.id/books?id=PpItDAAAQBAJ>

Smyth, N. (2010). *PHP Essentials*. eBookFrenzy.

Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Therapie Der Gegenwart, 14(5)*, 41.

Syahidi, S. A. A. (2018). *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Deepublish.

<https://books.google.co.id/books?id=e46IDwAAQBAJ>