

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rizal and A. J. Toenlio, "Pengembangan Multimedia Interaktif Pendidikan Agama Islam Materi Pergaulan Bebas Dan Zina Untuk Kelas X Di Sman 1 Dringu Kabupaten Probolinggo," *JINOTEP*, vol. 6, no. 1, pp. 1–7, 2019, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jinotep/index>
- [2] E. Elihami and A. Syahid, "Penerapan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam dalam Membentuk Karakter Pribadi yang Islami," *Edumaspul-Jurnal Pendidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 79–96, 2018.
- [3] I. Purnama, "Perancangan Kamus Muslim Berbasis Smartphone Android Dengan Metode User Centered Design (UCD)," *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, vol. 5, no. 3, 2017, [Online]. Available: [www.amik-labuhanbatu.ac.id](http://www.amik-labuhanbatu.ac.id)
- [4] S. Garancang and B. H. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar Jl M Yasin, "Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Pendidikan Agama Islam Berbasis Kisah," vol. VIII, no. 2, 2019.
- [5] A. Arif, "Pelaksanaan Pendidikan Agama Islam Secara Formal Pada Masyarakat Nelayan Terpencil Tanah Kuning," *JURNAL PENDIDIKAN ISLAM*, vol. 10, no. 2, pp. 2087–7064, 2019, [Online]. Available: <http://journal.uhamka.ac.id/index.php/jpi>
- [6] Syukran, "Liberalisme Pendidikan Dan Implementasinya Dalam Pendidikan Agama Islam (Analisis Pemikiran Carl R. Rogers)," *Liberalisme Pendidikan dan Implementasinya ITQAN*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [7] M. Siregar, D. N. Zahra, and D. A. Bujuri, "Integrasi Materi Pendidikan Agama Islam Dalam Ilmu-Ilmu Rasional Di Sekolah Menengah Atas Islam Terpadu," *Jurnal Pendidikan Islam*, vol. 10, 2019.
- [8] R. H. Hanafi, "Desain Media Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Berbasis Aplikasi Android Materi Pengurusan Jenazah Untuk Siswa Kelas Xi Sekolah Menengah Kejuruan," *journal.uinsgd.ac.id*, vol. 4, 2019.
- [9] E. Rahmawati and E. Abdulmanan, "Pemodelan Aplikasi Dunia Islam Mengaji Berbasis Android," *ejournal.nusamandiri.ac.id*, vol. 4, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://www.nusamandiri.ac.id>
- [10] Ardi Wijaya and Yovi Apridiansyah, "Penerapan Algoritma Fisher Yates Shuffle Pada Media Pembelajaran Mapel Agama Islam Berbasis Android," *journal.upgris.ac.id*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [11] M. Atik Sunarti Ekowati, "Pemakaian Alat Bantu Prototype Model Aplikasi Jarimatika Sederhana dan Menarik Pada Pembelajaran Berhitung Anak Usia Dini," *journal.itny.ac.id*, 2019.

- [12] M. Ikhsan and P. Sukmasetya, “Perancangan User Interface Aplikasi Central Islam Berbasis Mobile Application dengan Metode User Centered Design (UCD),” *http://senadi.upy.ac.id/*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [13] M. Hidayat, S. Rohman, and R. Artikel, “Aplikasi Dakwah Berbasis Android Menggunakan Metode User Centered Design (Ucd),” *ojs.unsiq.ac.id*, vol. 5, no. 3, pp. 354–360, 2018, [Online]. Available: <https://www.nextgeekers.com>
- [14] R. B. Utomo, “Aplikasi Pembelajaran Manasik Haji dan Umroh berbasis Multimedia dengan Metode User Centered Design (UCD),” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 3, pp. 68–79, 2019, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>
- [15] R. Fauziah Lubis STMIK Royal, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Berbasis Web Menggunakan User Centered Design Dalam Pembelajaran Keragaman Budaya,” vol. 1, pp. 1–6, 2017.
- [16] I. Purnama, “Perancangan Kamus Muslim Berbasis Smartphone Android Dengan Metode User Centered Design (Ucd),” *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, vol. 5, no. 3, 2017, [Online]. Available: [www.amik-labuhanbatu.ac.id](http://www.amik-labuhanbatu.ac.id)
- [17] D. K. Fajri, A. Putra Kharisma, and R. K. Dewi, “Perancangan Website Unit Kegiatan Mahasiswa dengan Metodologi Users Centered Design,” vol. 1, no. 12, pp. 1833–1841, 2017, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [18] L. Ayu Kusumaningrum, F. Murti Dewanto, A. tri Jaka Harjanta, and J. Sidodadi Timur No, “Rancang Bangun Aplikasi Doremi sebagai Pengenalan Alat Musik Berbasis Android dengan Metode User Centered Design,” vol. 2, no. 1, pp. 13–18, 2020.
- [19] A. Josi, S. Prabumulih, J. Patra No, K. Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, and S. Selatan, “Pengembangan Framework Yii Dalam Pembangunan Sistem Inventaris Stmik Prabumulih Dengan Konsep User Centered Design (UCD),” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 03, no. 01, 2017.
- [20] E. I. Azza, A. Hendra Brata, and A. A. Soebroto, “Pengembangan Aplikasi Belajar Pegon Berbasis Android Dengan Menerapkan Metode User Centered Design,” vol. 3, no. 10, pp. 2548–964, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [21] Rianawati and Wasli, “Pendidikan Agama Islam Pada Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Keluarga Di Kecamatan Pemangkat Kabupaten Sambas,” vol. XIX, no. 2, pp. 142–156, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/conciencia>
- [22] AKHMAD SHUNHAJI, “AGAMA DALAM PENDIDIKAN AGAMA ISLAM,” *jurnalptiq.com*, vol. 1, no. 1, 2019.
- [23] F. Nofiana *et al.*, “Meningkatkan Pengembangan Diri Guru Pendidikan Agama Islam (Pai) Sebagai Implementasi Teori Dinamis-Progresif Di Sekolah Dasar,” *Jurnal.iainkediri.ac.id*, vol. 3, no. 2, 2019.

- [24] K. Teori, P. Pendidikan, A. Islam, D. Sekolah, and Nuraini, "Pendidikan Agama Islam Untuk Sekolah Inklusi," vol. 5, no. 1, 2019.
- [25] Daniel Dido Jantce TJ Sitinjak, Maman, and Jaka Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," vol. 8, 2020.
- [26] R. Fourwansyah, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Dan Purchasing Berbasis Web Menggunakan Metode Pieces," vol. 6, no. 1, 2020.
- [27] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis Web Online Menggunakan Framework CodeIgniter," *jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/386*, vol. 7, no. 1, 2020.
- [28] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, "Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah," *Jurnal Ilmiah d'Computare*, vol. 10, 2020.
- [29] M. Aset *et al.*, "Penerapan UCD (User Centered Design) Pada Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset TI Berbasis Web di Bid TIK Kepolisian Daerah Kepulauan Riau," *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, vol. 4, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [30] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, "Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," vol. 2, no. 3, 2021.
- [31] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [32] S. C. Peres, T. Pham, and R. Phillips, "Validation of the system usability scale (sus): Sus in the wild," *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, pp. 192–196, 2017, doi: 10.1177/1541931213571043.
- [33] F.- Sonata, "Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer," *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.