

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ghiffari, A., Darwiyanto, E., & Junaedi, D. (2019). Perancangan Ulang User Interface Website Politeknik Kesehatan Makassar Menggunakan Metode User-Centered Design. *EProceedings of Engineering*, 6(1), 2291–2341.
- Faizal, M., & Aristarini, N. A. (2020). Perancangan Portal Berita Daring Magazinc! Sebagai Media Informasi Mahasiswa. *Jurnal Bahasa Rupa*, 4(1), 28–41. <https://doi.org/10.31598/bahasarupa.v4i1.606>
- Helmi. (2008). *Redesain Kawasan Pendaratan Ikan Di Rembang*. Muhammadiyah Surakarta.
- Isroatin, S. N. (2020). USABILITY TESTING PADA SISTEM COMPUTER BASED TESTING ING (CBT) MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (Studi Kasus di Madrasah Tsanawiyah Miftahul Ulum Kabupaten Bondowoso). In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Khasanah, I. U., Fachry, M., Adriani, N. S., Defiani, N., Saputra, Y., & Ibrahim, A. (2018). Penerapan Metode User Centered Design dalam Menganalisis User Interface pada Website Universitas Sriwijaya. *INTEGER: Journal of Information Technology*, 3(2), 21–27. <https://doi.org/10.31284/j.integer.2018.v3i2.226>
- Mubarak, A. (2020). *PERANCANGAN ULANG USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA WEBSITE AESTHETIC.CO.ID*. UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA.
- Mutmainnah, S. (2016). Strategi Penyajian Berita Pada Portal Fajar Online.Com. *Skripsi*, 57.
- Pambudi, I. (2019). *ANALISIS FRAMING VIDEO BREAKING NEWS JATUHNYA PESAWAT LION AIR JT-610 DAN JALAN RAYA GUBENG AMBLES SURABAYA PADA OFFICIAL YOUTUBE ACCOUNT KOMPAS TV* [Institut Agama Islam Negeri Tulung Agung]. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/id/eprint/16051>
- Putra, J. A., Nugroho, L. E., & Hartanto, R. (2017). Redesain serta Evaluasi Website Menggunakan Pendekatan User- Centered Design (Kasus : Universitas Janabadra Yogyakarta). *Departemen Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi UGM, July*, 243–250.
- Rahadi, D. R. (2014). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 6(1), 661–671. <https://media.neliti.com/media/publications/130684-ID-none.pdf>
- Rahayu, R. T. (2020). *ANALISIS USABILITAS APLIKASI MOBILE WEBSITE GIFOOD*.
- Romli, A. S. M. (2012). *Jurnalistik Online: Panduan Praktis Mengelola Media Online*. Nuansa Cendekia.

- Romli, A. S. M. (2014). *Jurnalistik online : panduan praktis mengelola media online* (Revised E). Nuansa Cendekia.
- Saputra, M. T. (2018). Pengembangan Dan Analisis Usabilitas Website Laboratorium Sistem Manufaktur. *IEEE Communications Surveys and Tutorials*, 15(4), 2046–2069.
<http://ieeexplore.ieee.org/articleDetails.jsp?arnumber=6751036%0Awww.ijesrr.org%0Ahttp://ieeexplore.ieee.org/document/6114690/>
- Setiawan, A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Klien pada Paris (Parking Information System). *Tugas Akhir*.
<http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/1764>
- Setiawan, R. (2017). *Perancangan Program Web Portal Berita Berbasis Online*.
https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/27788/TA_12142760_RIZKI-SETIAWAN.pdf
- Shiddiq, F. W. (2019). *Pengaruh Kompetisi Sumber Daya Manusia Dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Survei pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Bandung)*. i, 28.
- Supardianto, S., & Tampubolon, A. B. (2020). 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*, 4(1), 74–83.
<https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2108>
- Ulya, S. F., Sukestiyarno, Y., & Hendikawati, P. (2018). Analisis Prediksi Quick Count Dengan Metode Stratified Random Sampling Dan Estimasi Confidence Interval Menggunakan Metode Maksimum Likelihood. *Unnes Journal of Mathematics*, 7(1), 108–119.
<https://doi.org/10.15294/ujm.v7i1.27385>
- Al-Ghiffari, A., Darwiyanto, E., & Junaedi, D. (2019). Perancangan Ulang User Interface Website Politeknik Kesehatan Makassar Menggunakan Metode User-Centered Design. *EProceedings of Engineering*, 6(1), 2291–2341.
- Faizal, M., & Aristarini, N. A. (2020). Perancangan Portal Berita Daring Magazinc! Sebagai Media Informasi Mahasiswa. *Jurnal Bahasa Rupa*, 4(1), 28–41. <https://doi.org/10.31598/bahasarupa.v4i1.606>
- Helmi. (2008). *Redesain Kawasan Pendaratan Ikan Di Rembang*. Muhammadiyah Surakarta.
- Isroatin, S. N. (2020). USABILITY TESTING PADA SISTEM COMPUTER BASED TESTING ING (CBT) MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (Studi Kasus di Madrasah Tsanawiyah Miftahul Ulum Kabupaten Bondowoso). In *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Khasanah, I. U., Fachry, M., Adriani, N. S., Defiani, N., Saputra, Y., & Ibrahim, A. (2018). Penerapan Metode User Centered Design dalam Menganalisis User Interface pada Website Universitas Sriwijaya. *INTEGER: Journal of*

Information Technology, 3(2), 21–27.
<https://doi.org/10.31284/j.integer.2018.v3i2.226>

- Mubarak, A. (2020). *PERANCANGAN ULANG USER INTERFACE DAN USER EXPERIENCE PADA WEBSITE AESTHETIC.CO.ID*. UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA.
- Mutmainnah, S. (2016). Strategi Penyajian Berita Pada Portal Fajar Online.Com. *Skripsi*, 57.
- Pambudi, I. (2019). *ANALISIS FRAMING VIDEO BREAKING NEWS JATUHNYA PESAWAT LION AIR JT-610 DAN JALAN RAYA GUBENG AMBLES SURABAYA PADA OFFICIAL YOUTUBE ACCOUNT KOMPAS TV* [Institut Agama Islam Negeri Tulung Agung]. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/id/eprint/16051>
- Putra, J. A., Nugroho, L. E., & Hartanto, R. (2017). Redesain serta Evaluasi Website Menggunakan Pendekatan User- Centered Design (Kasus : Universitas Janabadra Yogyakarta). *Departemen Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi UGM*, July, 243–250.
- Rahadi, D. R. (2014). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 6(1), 661–671. <https://media.neliti.com/media/publications/130684-ID-none.pdf>
- Rahayu, R. T. (2020). *ANALISIS USABILITAS APLIKASI MOBILE WEBSITE GIFOOD*.
- Romli, A. S. M. (2012). *Jurnalistik Online: Panduan Praktis Mengelola Media Online*. Nuansa Cendekia.
- Romli, A. S. M. (2014). *Jurnalistik online : panduan praktis mengelola media online* (Revised E). Nuansa Cendekia.
- Saputra, M. T. (2018). Pengembangan Dan Analisis Usabilitas Website Laboratorium Sistem Manufaktur. *IEEE Communications Surveys and Tutorials*, 15(4), 2046–2069.
<http://ieeexplore.ieee.org/articleDetails.jsp?arnumber=6751036%0Awww.ijesrr.org%0Ahttp://ieeexplore.ieee.org/document/6114690/>
- Setiawan, A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Klien pada Paris (Parking Information System). *Tugas Akhir*.
<http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/1764>
- Setiawan, R. (2017). *Perancangan Program Web Portal Berita Berbasis Online*. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/27788/TA_12142760_RIZKI-SETIAWAN.pdf
- Shiddiq, F. W. (2019). *Pengaruh Kompetisi Sumber Daya Manusia Dan Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Survei pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Bandung)*. i, 28.
- Supardianto, S., & Tampubolon, A. B. (2020). 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*, 4(1), 74–83.
<https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2108>

Ulya, S. F., Sukestiyarno, Y., & Hendikawati, P. (2018). Analisis Prediksi Quick Count Dengan Metode Stratified Random Sampling Dan Estimasi Confidence Interval Menggunakan Metode Maksimum Likelihood. *Unnes Journal of Mathematics*, 7(1), 108–119.
<https://doi.org/10.15294/ujm.v7i1.27385>