

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Pradipta Nugroho, T. Hartady, R. Lesmana, M. Sarjana Program Studi Kedokteran Hewan, P. Studi Kedokteran Hewan, and D. Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran, “Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Penerapan Kesejahteraan Hewan pada Mahasiswa Universitas Padjadjaran,” 2022. [Online]. Available: <http://www.journal.ipb.ac.id/indeks.php/actavetindones>
- [2] R. Rizqi Wijayanti, A. Firdaus, F. Eko Nugroho, M. Hafizd, K. Kunci Kucing Persia, and S. Pakar, “Diagnosa Penyakit Kucing Persia Dengan Sistem Pakar Menggunakan Pendekatan Forward Chaining.”
- [3] S. Fikry Nurjannah and N. Hasti, “Sistem Informasi Penitipan Hewan Berbasis Web,” 2020.
- [4] G. Revanol, “Sistem Informasi Portal Prodi Modul Pendaftaran Seminar Akademik Di Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” 2022.
- [5] P. Studi, S. Informasi, F. Ilmu, K. Sains, D. Teknologi, and D. Pura, “Sistem Informasi Manajemen Praktek Kerja Lapangan Berbasis *Website* (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Universitas Dhyana Pura Bali) I Gede Ngurah Wira Pratama 1) I.G.N Anom Cahyadi Putra 2) Aulia Iefan Datya 3).”
- [6] R. R. Marlina, W. Sejati, W. A. Nisa, U. Pujayanti, R. Sopian, and W. Noergana, “Rancang Bangun *Website* Desa Citengah untuk Pengembangan Promosi Potensi Desa,” *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, vol. 6, no. 1, p. 193, Jun. 2022, doi: 10.30595/jppm.v6i1.7667.

- [7] C. Ayunda Prawastiyo and I. Hermawan, "Pengembangan Front-End *Website* Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode *User Centered Design*," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, pp. 89–95, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>
- [8] Terttiaavini, I Made Agus Oka Gunawan, Kraugusteeliana, E. Winarno, and Rony Sandra Yofa Zebua, "Perancangan dan Implementasi Frontend Web untuk Sistem Pengaduan Masyarakat," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 112–126, Apr. 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.290.
- [9] T. Daffa, A. Dakhilullah, and B. Suranto, "Penerapan Metode *User Centered Design* Pada Perancangan Pengalaman Pengguna Aplikasi I-Star."
- [10] A. Miradz, H. Wijaya, S. Choirunisa, A. Yoraeni, S. Informasi, and U. Nusa Mandiri, "Perancangan Design E-Commerce Pada CV.Greantea Shop Dengan Pendekatan *User Centered Design* (UCD) Planning E-Commerce Design At CV. GreenTea Shop With *User Centered Design* (UCD) Approach," 2022.
- [11] M. P. Eugenia, M. Abdurrofi, B. Almahenzar, and A. Khoirunnisa, "Pendekatan Metode *User-Centered Design* dan *System Usability Scale* dalam Redesain dan Evaluasi Antarmuka *Website*," in *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022, pp. 573–584.
- [12] S. Fikry Nurjannah and N. Hasti, "Sistem Informasi Penitipan Hewan Berbasis Web," 2020.
- [13] Y. Isro' Mukti *et al.*, "Rancang Bangun *Website* Sekolah Dengan Metode *User Centered Design* (Ucd)," 2018.
- [14] R. M. Y. I. D. F. Doni Abdul Fatah1), "Penerapan Metode *User-Center Design* (Ucd) Untuk E-Commerceindustri Kreatif," *Jurnal SimanteC*, vol. Vol. 10, pp. 31–40, 2021.
- [15] I. V. paputungan, B. S. Muhammad Multazan, "Perencanaan *User interface* dan *User Experience* pada Placeplus menggunakan pendekatan *User Centered Design* Bab 2 (16)," 2019.

- [16] L. Suryani and R. Faisal Waliulu, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Jasa Penitipan Paket Berbasis *Website* Menggunakan *Framework* Bootstrap (Studi Kasus Anbiya Jastip) Design And Implementation Of A *Website*-Based Package Information System Using Bootstrap *Framework* (Case Study of Anbiya Jastip),” 2021.
- [17] H. Jurnal and A. Taufik, “Jurnal Manajemen Informatika Perancangan Sistem Informasi Penjualan Makanan Kucing Dan Anjing Berbasis Web,” *JUMIKA*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [18] C. A. Prawastiyo and I. Hermawan, “Pengembangan Front-End *Website* Perpustakaan Politeknik Negeri Jakarta Dengan Menggunakan Metode UCD (*User Centered Design*) Info Artikel,” vol. 1, no. 2, pp. 1–11, doi: 10.26623/jisl.
- [19] M. Mandasari and R. Kaban, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (Rad) Dan *Framework* Css Bootstrap,” 2020.
- [20] D. Alpina and H. Witriyono, “Pemanfaatan *Framework* Laravel Dan *Framework* Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [21] M. Iqbal, G. I. Marthasari, and I. Nuryasin, “Penerapan Metode UCD (*User Centered Design*) pada Perancangan Aplikasi Darurat Berbasis Android,” *REPOSITOR*, vol. 2, no. 2, pp. 201–214, 2020.
- [22] I. S. Yatana Saputri, M. Fadhli, and I. Surya, “Penerapan Metode UCD (*User Centered Design*) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 269–278, Sep. 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278.
- [23] S. Aisyah *et al.*, “Evaluasi Usability *Website* Dinas Pendidikan Provinsi Riau Menggunakan Metode *System Usability Scale*,” *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, pp. 125–132, 2021, [Online]. Available: <https://disdik.riau.go.id>.
- [24] W. Welda, D. M. D. U. Putra, and A. M. Dirgayusari, “*Usability testing Website* Dengan Menggunakan Metode *System Usability Scale* (Sus)

- s,” *International Journal of Natural Science and Engineering*, vol. 4, no. 3, pp. 152–161, 2020.
- [25] W. Handiwidjojo and L. Ernawati, “Pengukuran Tingkat Ketergunaan (Usability) Sistem Informasi Keuangan Studi Kasus: Duta Wacana Internal Transaction (Duwit),” *JUI SI*, vol. 02, no. 01, 2016.
- [26] A. A. J. Permana, “*Usability testing* Pada *Website* E-Commerce Menggunakan Metode *System Usability Scale* (Sus)(Studi Kasus: Umkmbuleleng. Com),” *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019.
- [27] A. Y. Pangestu, R. Safe’i, A. Darmawan, and H. Kaskoyo, “Evaluasi Usability pada Web GIS Pemantauan Kesehatan Hutan Menggunakan Metode *System Usability Scale* (SUS),” *Matrik: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 1, pp. 19–26, 2020.
- [28] I. Rachmawati and R. Setyadi, “Evaluasi Usability Pada Sistem *Website* Absensi Menggunakan Metode SUS,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 4, no. 2, pp. 551–561, Jan. 2023, doi: 10.47065/josh.v4i2.2868.
- [29] S. Kom. , M. T. Dr. Tenia Wahyuningrum, *Buku Referensi: kuesioner dalam Pengukuran Usability*. Yogyakarta: DEEPUBLISH , 2023.