

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “An Introduction to Digital Audio - J. Watkinson (1995) WW.pdf.” .
- [2] E. R. (Eribka) David, M. (Mariam) Sondakh, and S. (Stefi) Harilama, “Pengaruh Konten Vlog Dalam Youtube Terhadap Pembentukan Sikap Mahasiswa Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Sam Ratulangi,” *Acta Diurna*, vol. 6, no. 1, p. 93363, 2017, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/93363/pengaruh-konten-vlog-dalam-youtube-terhadap-pembentukan-sikap-mahasiswa-ilmu-kom>.
- [3] J. Panyam and M. D. Chavanpatil, “(12) Patent Application Publication (10) Pub . No . : US 2011 / 0020457 A1 Alginate core Patent Application Publication,” vol. 1, no. 19, pp. 0–5, 2011.
- [4] “Tilburg University International (cyber)stalking van der Aa, Suzanne,” 2011.
- [5] D. E. Chapman and M. Higa, “Passive Communication & Social Networking : Initial Results of Facebook Use and Cyber Stalking in Japan,” no. 18, pp. 31–59, 2011.
- [6] I. R. S. Sunarwinadi, “Budaya Sensor-Diri Dalam Kebebasan Pers Di Jepang,” *Makara Hum. Behav. Stud. Asia*, vol. 10, no. 1, p. 15, 2006, doi: 10.7454/mssh.v10i1.12.
- [7] J. Gido *et al.*, “Licensed to : iChapters User Licensed to : iChapters User Printed in the United States of America,” *Success. Proj. Manag.*, 2009, doi: 0-495-91356-1.
- [8] B. H. Spitzberg and G. Hoobler, “Cyberstalking and the technologies of interpersonal terrorism,” *New Media Soc.*, vol. 4, no. 1, pp. 71–92, 2002, doi: 10.1177/14614440222226271.
- [9] M. A. Muslim and N. A. Retno, “Implementasi Cloud Computing Menggunakan Metode Pengembangan Sistem Agile,” *Sci. J. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 29–37, 2015, doi: 10.15294/sji.v1i1.3639.
- [10] A. Ahmad and H. Setiawan, “Cloud Computing : Solusi ICT ?,” *Sist. Inf.*,

- vol. 29, no. 6, pp. 1–5, 2009, [Online]. Available:
<https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/736>.
- [11] Microsoft, “The Developer ’s Guide to Azure,” *Microsoft*, no. August, pp. 1–96, 2018.
- [12] B. Nugroho, W. S. J. Saputra, and E. Y. Puspaningrum, “Pengenalan Multi-Wajah Menggunakan Metode Ekstraksi Fitur Viola Jones Untuk Presensi Perkuliahan,” no. September, pp. 6–11, 2019.
- [13] M. Mulya and A. Abdiansah, “Penerapan Multi-threading Untuk Meningkatkan Kinerja Pengolahan Citra Digital,” *J. Generic*, vol. 8, no. 2, pp. 230–237, 2013.
- [14] A. S. Shalahuddin, M. & Rosa, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*. 2011.
- [15] N. Usman, *Konteks Implementasi Berbasis Kurikulum*. 2002.
- [16] A. Y. Firdaus and M. A. Hakim, “Penerapan ‘Acceleration To Improve the Quality of Human Resources’ Dengan Pengetahuan, Pengembangan, Dan Persaingan Sebagai Langkah Dalam Mengoptimalkan Daya Saing Indonesia Di Mea 2015,” *Ekon. Dev. Anal. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 152–163, 2013, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>.
- [17] F. Psikologi and U. Gadjah, “Manipulasi: Karakteristik Eksperimen,” *Bul. Psikol.*, vol. 17, no. 2, pp. 98–108, 2016, doi: 10.22146/bpsi.11486.
- [18] T. Sutoyo, *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2009.
- [19] N. Sasongko, “Pengujian Keamanan Transaksi Cloud Computing pada Layanan Software as a Services (SaaS) Menggunakan Kerangka Kerja NIST SP800-53A,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2011, no. Snati, pp. 134–139, 2011.
- [20] T. E. Politeknik, T. Bandung, and A. H. Zulfiaji, “Analisis dan Pembangunan Infrastruktur Cloud Computing,” *J. Cybermatika /*, vol. 1, no. 2, pp. 17–23, 2013.
- [21] A. H. Jatmika, R. Afwani, and N. Agitha, “Perancangan Software As A Service (SAAS) untuk Sistem Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (PKIA)

- pada Puskesmas Se-Kota Mataram Berbasis Cloud Computing,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 5, p. 485, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019651589.
- [22] S. A.F.K, *Kitab Suci Programming*. Yogyakarta: Mediakom, 2011.
- [23] E. D. Susanti, “Project Based Learning: Pemanfaatan Vlog Dalam Pembelajaran Sejarah Untuk Generasi Pro Gadget,” *Sej. dan Budaya J. Sej. Budaya dan Pengajarannya*, vol. 13, no. 1, pp. 84–96, 2019, doi: 10.17977/um020v13i12019p084.
- [24] A. Budi, S. Suma’inna, and H. Maulana, “Pengenalan Citra Wajah Sebagai Identifier Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA),” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 166–175, 2018, doi: 10.15408/jti.v9i2.5608.
- [25] D. Counterdrug, T. Development, and P. Office, “Evaluation Report,” no. March, 2003.
- [26] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” 2018, doi: 10.31219/osf.io/t7u5r.
- [27] I. N. Dedi Ary Prasetya, “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, pp. 18–23, 2012.
- [28] F. C. U. Abdussalam and D. C. U. Hirawan, “Prototype Design of Diseases Detector on Tomato Leaves With Iot-Based Digital Image Processing,” no. 112, 2018.
- [29] A. R. Putri, “Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Web Cam Pada Kendaraan Bergerak Di Jalan Raya,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2016, doi: 10.29100/jupi.v1i01.18.
- [30] G. V. M. Eduardo A.B. da Silva, *The Electrical Engineering Handbook*. 2005.
- [31] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.
- [32] I. Meidina *et al.*, “Pembangunan Web Administrator Pada Aplikasi Media

Informasi Dan Perdagangan Untuk Petani Satur Di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok Web-Based Administrator Development in the Application of Information and Trade Media for Vegetable Farmers in Nagari a.”

- [33] B. A. Pramono, A. Hendrawan, and A. F. Daru, “Raspberry Pi Dengan Modul Kamera Dan Motion Sensor Sebagai Solusi Cctv Lab Ftik Univ. Semarang,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 14, no. 1, p. 5, 2019, doi: 10.26623/jprt.v14i1.1213.

