

DAFTAR PUSTAKA

- Almuttaqin, G. (2016). Sistem Informasi Pendaftaran Pernikahan Berbasis Online Menggunakan Metode Waterfall (Study Kasus : Kantor Urusan Agama Kecamatan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 2(2), 52–55. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* , Vol.2, No 2, Agustus 2016 e-ISSN 2502-8995 ISSN 2460-8181
- Aripin, S. (2019). Perbaikan Tingkat Kekaburan Gambar Akibat Pembesaran Pada Hasil Creenshot Dengan Metode Unsharp Mask. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(2), 84. <https://doi.org/10.30865/mib.v3i2.1096>
- Busam, B., Hog, M., & Mcdonagh, S. (2017). *SteReFo : Pemfokusan Ulang Gambar yang Efisien dengan Visi Stereo Universitas Teknik Munich Abstrak*.
- Dhia Ramadhan, M. S., Nuryuliani, N., C Munggaran, L., & Syahrul, E. (2019). Penajaman Citra Remote Sensing Menggunakan Metode Filtering Di Area Pembudidayaan Rumput Laut. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(3), 177–183. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v21i3.718>
- Ghaffar, I. A. (2018). *Pilihan Ponsel Cerdas Android dengan Kamera Lensa Ganda Bawaan untuk Aplikasi Android Stereo Vision Pengembangan*. 74–78.
- Hauser, W., Neveu, B., Jourdain, J. B., Viard, C., & Guichard, F. (2018). Image quality benchmark of computational bokeh. *IS and T International Symposium on Electronic Imaging Science and Technology*. <https://doi.org/10.2352/ISSN.2470-1173.2018.12.IQSP-340>
- Juansyah, A. (2015). PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID. *Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 1(1), 1–8.
- Liu, D., Auckland, U., Nicolescu, R., Auckland, U., Klette, R., Ilmu, A., & Shandong, P. (2015). *Efek Bokeh Berdasarkan Penglihatan Stereo Efek Bokeh Berdasarkan Penglihatan Stereo*. September.
- Luo, C., Li, Y., Lin, K., Chen, G., Lee, S., Choi, J., Yoo, Y. F., & Polley, M. O. (2020). *Jaringan Sintesis Wavelet untuk Estimasi Disparitas untuk Mensintesis Kaliber DSLR Efek Bokeh di Ponsel Cerdas*. 2407–2415.
- Maiyana, E. (2018). PEMANFAATAN ANDROID DALAM PERANCANGAN APLIKASI KUMPULAN DOA. *SAINS DAN INFORMATIKA*, 4(2), 54–67.
- Natsir, M. (2016). Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi

Dan Dekripsi Data Office. *Jurnal*, 6, 2089–5615.

Rahmadhika, M. K., Thantawi, A. M., & I, U. P. I. Y. A. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade*. 5(7), 109–118.

Riyantomo. (2015). Penerapan Augmented Reality dalam Pembelajaran Teknik Dasar Fotografi. *Penerapan Augmented Reality Dalam Pembelajaran Teknik Dasar Fotografi*, 282–286.

Sari, D. P. (2018). *Analisa Unsharp Mask Filter Untuk Perbaikan Citra Pada Pas Foto*. 5(6), 644–647.

Solikin, I. (2018). Implementasi Penggunaan Smartphone Android untuk Control PC (Personal Computer). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 249–252. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.766>

Tanjung, M. R. (2016). *Fotografi Ponsel (Smartphone) Sebagai Sarana Media Dalam Perkembangan Masyarakat*. 1(2), 224–234.

