

## DAFTAR PUSTAKA

- Bay, H., Tuytelaars, T., & Van Gool, L. (2006, May). Surf: Speeded up robust features. In *European conference on computer vision* (pp. 404-417). Springer, Berlin, Heidelberg.
- Bay, H., Ess, A., Tuytelaars, T., & Van Gool, L. (2008). Speeded-up robust features (SURF). *Computer vision and image understanding*, 110(3), 346-359.
- Ballard, D. H., & Brown, C. M. C. (1982). Computer Vision. *CBDH Ballard, Computer Vision*.
- Basuki, A., & Palandi, J. F. F. (2005). Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic. *Yogyakarta: Graha Ilmu, 1*.
- Bell, C. (2021). Introducing the Raspberry Pi. In *Windows 10 for the Internet of Things* (pp. 83-118). Apress, Berkeley, CA.
- Djunaidy, A., Soelaiman, R., & Rusdianah, R. (2000). VERIFIKASI TANDA TANGAN BERDASARKAN INTERPRETASI STRUKTURAL BERDASARKAN INTERPEST STRUKTURAL DARI ARAH GERAK DAN TEKANANNYA. *Proceedings, Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT2000)*.
- Dwinta, A. (2013). Evaluasi Penerapan Biaya Standar Sebagai Alat Perencanaan Dan Pengendalian Biaya Produksi Pada Harian Tribun Manado. *Jurnal Emba. Universitas Sam Ratulangi. Manado*.
- ELEGOO Official (2021, 6 September). *ELEGOO 2.8 Inches TFT Touch Screen with SD Card Socket For Arduino*. Diakses dari <https://www.elegoo.com/products/elegoo-2-8-inches-tft-touch-screen>.
- Evans, C. (2009). Notes on the opensurf library. *University of Bristol, Tech. Rep. CSTR-09-001, January*, (1).
- Gonzalez, R. C., Woods, R. E., & Eddins, S. L. (2002). Image segmentation. *Digital image processing*, 2, 331-390.
- Guest, R., & Miguel-Hurtado, O. (2012, October). Enhancing static biometric signature verification using Speeded-Up Robust Features. In *2012 IEEE International Carnahan Conference on Security Technology (ICCST)* (pp. 213-217). IEEE.
- Hilman, F. P., Novamizanti, L., & Purnamasari, R. (2015). Perbandingan Metode Surf Dan Sift Dalam Sistem Identifikasi Tanda Tangan. *eProceedings of Engineering*, 2(2).
- Kusumo, H. (2015). Aplikasi pengenalan pola citra tanda tangan dengan metode Speeded-Up Robust Features (SURF) pada single board computer beaglebone black: studi kasus Pusat Penelitian Fisika (P2F) Lipi, Serpong. *Jakarta: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah*.

- Li, S., & Da Xu, L. (2017). *Securing the internet of things*. Syngress.
- Lionnie, R., Kadarina, T. M., & Alaydrus, M. (2018). Analisis Metode SIFT dan SURF untuk Sistem Pendeteksi Gambar Termanipulasi Penyerangan Copy-Move Forgery. *J. Telekomun. dan Komput*, 8(3), 183.
- Lowe, D. G. (1999). Object recognition from local scale-invariant features. In *Proceedings of the seventh IEEE international conference on computer vision* (Vol. 2, pp. 1150-1157). Ieee.
- Lowe, D. G. (2004). Distinctive image features from scale-invariant keypoints. *International journal of computer vision*, 60(2), 91-110.
- Muja, M., & Lowe, D. G. (2009). Fast approximate nearest neighbors with automatic algorithm configuration. *VISAPP (1)*, 2(331-340), 2.
- Munir, R. (2004). Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik.
- Oyallon, E., & Rabin, J. (2015). An analysis of the SURF method. *Image Processing On Line*, 5, 176-218.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa perangkat lunak.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan citra digital*. Penerbit Andi.
- Savitri, M. K. (2021). Verifikasi Keaslian Tanda Tangan Menggunakan Metode Scale Invariant Feature Transform (SIFT). (Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Schneier, B. (2007). *Applied cryptography: protocols, algorithms, and source code in C*. John Wiley & Sons.
- Sriwathsan, W., Ramanan, M., & Weerasinghe, A. R. (2020). Offline handwritten signature recognition based on SIFT and SURF features using SVMs. *Asian Research Journal of Mathematics*, 84-91.
- Sugiyono, P. (2015). Metode penelitian kombinasi (mixed methods). *Bandung: Alfabeta*, 28, 1-12.
- Zaitun, Z., Warsito, W., & Pauzi, G. A. (2015). Sistem Identifikasi dan Pengenalan Pola Citra Tanda-Tangan Menggunakan Sistem Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Networks) Dengan Metode Backpropagation. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 3(2).