

DAFTAR PUSTAKA

- Firdiyan, S., & Hasti, H. (2021). DETEKSI HELM KESELAMATAN KERJA BARBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE PCA (Component Principal Analys). *Jurnal Dinamika Informatika*, 84–90.
<https://jdi.upy.ac.id/index.php/jdi/article/view/101/59>
- Handoyo, E. D., & Risal, L. (2011). *Pemrograman Berorientasi Objek C#*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Haryani, N. S., & Junita, M. P. (2012). *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital Journal of Remote sensing and Digital Image Processing Vol. 9 No. 2 Desember 2012*. Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN) , 2012.
<https://onsearch.id/Record/IOS2779.slims-92052>
- Hirota, K., & Rosin, P. L. (n.d.). *Žunić, Hirota, Rosin - A Hu moment invariant as a shape circularity measure - 2010.pdf*. 1–26.
- Ketenagakerjaan, K. (2020). *Kasus Pelanggaran Norma K3 Periode Triwulan II Tahun 2020 Sebanyak 4.052 Kasus*.
<https://satudata.kemnaker.go.id/details/data/Kasus>
- Komputer, W. (2012). *Visual Basic 2010 programming*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kusrini, E., & Taufiq, L. (2009). *Algoritma Data Mining*.
<https://books.google.co.id/books?id=-Ojclag73O8C&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>
- Maulinda, N. S. (n.d.). “ALAT PELINDUNG DIRI DALAM K3.”
- Modjo, R. (2007). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Siapa Perduli*.
https://www.academia.edu/29531729/Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_Siapa_Perduli
- Mulyawan, H., Zen, M., Samsono, H., Jurusan, S., Elektronika, T.-P., & Surabaya, N. (2011). *IDENTIFIKASI DAN TRACKING OBJEK BERBASIS IMAGE PROCESSING SECARA REAL TIME*.

- Ogedebe, P., & Jacob, B. P. (2012). *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience*.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Software-Prototyping%3A-A-Strategy-to-Use-When-User-Ogedebe-Jacob/5bc8750d650d563aee4c92e24917ce87ac248e52>
- Omen, D. (2013). *Pengertian Desktop*.
<http://omenntprakerin.blogspot.com/2013/02/pengertian-desktop-adalah-dari-dua-kata.html>
- Patil, T. R., & Sherekar, M. S. S. (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal Of Computer Science And Applications*, 6(2).
<http://www.cs.bme.hu/~kiskat/adatb/bank-data->
- Payman J, Si. (1994). *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. PT. Pustaka Binama Presindo.
- Prabowo, D. A., & Abdullah, D. (2018). Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85–91. <https://doi.org/10.33369/PSEUDOCODE.5.2.85-91>
- Priyanto, H. (2017). *Pengolahan citra digital : teori dan aplikasi nyata*.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1059250>
- Purnamasari, F., Ramadijanti, N., & Elektronika Negeri Surabaya, P. (2013). *SYSTEM ONLINE CBIR MENGGUNAKAN IDENTIFIKASI DOMINAN WARNA PADA FOREGROUND OBJEK*.
- Rafyrpl101. (2013). *Membuat Software Aplikasi Berbasis Desktop*.
<http://rafyrplbw.blogspot.com/2013/09/membuat-aplikasi-berbasis-desktop.html>
- Rifki, K., & Achmad, F. (2017). PENGKLASIFIKASIAN BUNGA DENGAN MENGGUNAKAN METODE ISOMAP DAN NAIVE BAYES CLASSIFIER. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 22.
<https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/infokom/article/view/1737>
- Robert L Mathis, J. H. J. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba empat.

- Sedarmayanti, H. (2016). Manajemen sumber daya manusia, reformasi birokrasi dan manajemen pegawai negeri sipil. In *Bandung : Refika Aditama, 2016*.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=549729>
- Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Silva, R. R. V. e., Aires, K. R. T., & Veras, R. de M. S. (2017). Detection of helmets on motorcyclists. *Multimedia Tools and Applications 2017* 77:5, 77(5), 5659–5683. <https://doi.org/10.1007/S11042-017-4482-7>
- Soehatman, R. (2010). Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja OHSAS 18001 : dilengkapi road map implementasi. In *Dian Rakyat*.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=711068>
- Sugianto, S., Setyati, E., & Armanto, H. (2019). DETEKSI ALAT PELINDUNG KEPALA (HELM) MENGGUNAKAN METODE HAAR CASCADE CLASSIFIER. *Joutica : Journal of Informatic Unisla*, 4(1), 232–236.
<https://doi.org/10.30736/JTI.V4I1.283>
- Talaulikar, A. S., Sanathanan, S., & Modi, C. N. (2018). An efficient approach for detecting helmets on motorcyclists using machine learning techniques. In *Advances in Intelligent Systems and Computing* (Vol. 709). Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-10-8633-5_43