

DFTAR PUSTAKA

- Ade, S. Ika, R. Syamsuddin, D. 2013. Kejadian penyakit pada tanaman Bawang merah yang di budidayakan secara vertikutular di sidoarjo. VOL 1, NO 3. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/31>.
- Basyar, A,Z. 2017. Analisis perbandingan metode *Histogram Equalization* dengan metode median *Median Filter* untuk reduksi *noic*. [http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.02.0428.p df](http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2017/12.1.03.02.0428.pdf).
- Fitri, Reski R, Ady R, dan Wahyuni D. Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Sebagai Pusat Kendali Pada Robot 10-D. [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi A rtike l_772244626152.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artike l_772244626152.pdf) .
- Haruno, S. 2018. Analisis kualitas perbaikan citra menggunakan metode *Median Filter* dengan penyelesaian nilai *pixel*. <https://ejournals.itda.ac.id/index.php/angkasa/article/view/223/pdf> .
- I Dewa, G, R, S & , I Made, W. 2019. Gaussian Filtering Method to Remove Noise in Images. Volume10 No. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JLK/article/download/64495/40817>
- Isan, A. 2011. Implementasi metode *Histogram* Untuk meningkatkan kualitas citra. <https://www.neliti.com/id/publications/78884/implementasi-metode-histogram-equalization-untuk-meningkatkan-kualitas-citra-dig> .
- Putra.2019. Induksi Poliploidi pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) dengan Pemberiaan Kolkisin. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1148>.

- Pramitarini. 2011. Pegertian citra digital . [https://adoc.pub/queue/bab-1-
pendahuluan-11-latar-
belakangfd13c1cc40ba49692d19321533f19b4522799.html](https://adoc.pub/queue/bab-1-
pendahuluan-11-latar-
belakangfd13c1cc40ba49692d19321533f19b4522799.html) .
- Rizqi, A,K dan Akbar, A,R. 2018. Implementasi pengurangan *noic* pada citra tulang menggunakan metode *Median Filter* Dan *Gaussian Filter*. Volume03, Nomor02. <https://bit.ly/3s6H5Ix>
- Rini,E,M. 2021. Analisis Metode *Histogram Equalization* Dalam Proses Perbaikan Gambar *Closed Circuit Television* (CCTV). Terapan Informatika Nusantara Vol 2, No 1. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/download/757/514> .
- Sadly, S. Aplikasi Peningkatan Kualitas Citra Menggunakan Metode *Median Filtering* Untuk Menghilangkan *Noise*. <https://ejurnal.dipanegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/227%20-236/87>
- Sulistiyanti, R, S dan Setyawan, F,X, A dan, Muhamad, K. 2016. Pengolahan Citra, Dasar dan Contoh Penerapannya. Teknosain . Teknosain,Yogyakarta.ISBN978-602-6324-12-2. <http://repository.lppm.unila.ac.id/2976/>
- Sri, R, S. Setyawan. Arinto, S dan, Muhamad, Komarudin .2016. Pengolahan Citra, Dasar dan Contoh Penerapannya. Teknosain. Teknosain,Yogyakarta.ISBN978-602-6324-12-2. <http://repository.lppm.unila.ac.id/2976/>
- Tutik,N. Respon Tanaman Bawang merah (*Allium ascolonicum L.*) varietas tuk tuk terhadap pengaturan jarak tanaman dan konsentrasi pupuk organic cair. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/27/22#>

- Yelly, N. 2019. Pengolahan citra digital: perbandingan metode *Histogram Equalization* dan *Spesification* pada citra abu.Vol.7No.1.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/jicon/article/view/889/767>
- Widagda, S.2017. Laporan penelitian mandiri Ketajaman citra digital dengan menggunakan metode *Histogram Equalization*.
<http://docplayer.info/113649933-Laporan-penelitian->