

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, Nurtantio Pulung, T.Sutojo dan Muljono. 2017. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Andi.
- Putra, Darma. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yoyakarta: Andi.
- Hidayatullah, Priyanto. 2017. Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata Plus. Bandung: Informatika.
- Yuwono, Bambang., 2010. *Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, Modus Filtering, dan Gaussian Filtering*. TELEMATIKA. Vol.7(1):65-75.
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/telematika/article/view/416>
- Kadir, Abdul, and Adhi Susanto (2013), Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra, 1st.edition, CV.ANDI OFFSET., Yogyakarta.
- Yunus, Mahmud. 2012. Perbandingan Metode-Metode *Edge Detection* Untuk Proses Segmentasi Citra Digital. Vol. 3 No. 2 JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, dan Implementasi
<http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php/TI/article/view/110>
- Sutoyo, T, Edy Mulyanto. 2009. Teori Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Andi.

Umam, Khairul. 2016. Deteksi Obyek Manusia Pada Basis Data Video Menggunakan Metode *Background Subtraction* Dan Operasi Morfologi. Vol.2, No.2. Jurnal CoreIT. <http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/coreit/article/view/2391/pdf>

Yunimar. 2010. Mengenal Stroberi. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/mengenal-stroberi/>

Eka, Norry Palupi. 2014. Identifikasi Hama dan Penyakit Stroberi (*Fragaria* × *ananassa*). <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/identifikasi-hama-dan-penyakit-stroberi-fragaria-x-ananassa/>

www.oracle.com. *History of Java Technology*.

<https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/javahistory-index-198355.html>

Siahaan, Vivian, Rismon Hasiholan Sianipar. 2018. Pemrograman Java Untuk SMA/SMK Sederajat.

www.java.com. *Whats Is Java*.

Triandini, Evi, I Gede Suardika. 2012. *Step By Step* Desain Proyek Menggunakan UML. Yogyakarta: Andi.

Wijayanto, Ridho. 2014. Perancangan Animasi Interaktif Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Kelas 2 Pada Mi Nurul Falah Ciater. EVOLUSI. Vol. II No. 1 Maret.2014.

<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/view/654/545>

A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika

Widodo dan Herlawati. 2011. Menggunakan UML. Bandung: Informatika