

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Lukman AF, dan Rudi A, T, “*Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Hutan Berbasis Wireless Sensor Network*”, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Caltex Riau, Pekanbaru.
- [2] M.Yanuar H, dan Arif Gunawan, T, “*Prptotype Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran Dengan Sms Sebagai Media Informasi Berbasis Mikrokontroler*”, Program Study Teknik Informatika, STMIK LPKIA, Bandung .
- [3] UU No 14 Tahun 1995
- [4] <http://jurnalbumi.com/kebakaran-hutan/> diaksestanggal 12 Maret 2017
- [5] Rhafzayu Rahma. 2016 “*Rancang Bangun Termometer Suhu Tubuh Dengan Tampilan Digital dan Indikator Getaran Serta Output Suara*”
- [6] M.itang Rusadi. 2015 “*Rancang Bangun Sistem Mobile Robot PendeteksiI Objek Berbasic Raspberry PI B+*”
- [7] Rhafzayu Rahma. 2016 “*Rancang Bangun Termometer Suhu Tubuh Dengan Tampilan Digital dan Indikator Getaran Serta Output Suara*”
- [8] Khairin,Sapri dan Dimas A, T, “*Media Informasi*”, Vol. 9, No 2, September 2013
- [9] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [10] Rusmadi, Dedy. 2001. *Aneka Catu Daya (Power Supply)*. Bandung : CV. Pionir Jaya
- [11] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2008. *Build Your Own Line Follower Robot*. Yogyakarta : Penerbit Andi

- [12] Huiyu Zhou and other “Digital Image Processing Part 1, Bookboon.com” e-book Company;2010
- [13] Rika Novita Wardani dan Mera kartika Delimayanti “Analisis Penerapan Metode Konvolusi Untuk Reduksi Derau Pada Citra Digital”
- [14] Metode Valiabel, dan Metode and Setia Astuti “Bineri Bergradasi”
- [15] Naruddin A dan Arifyanto H. “Metode Histrogram Equalization Untuk Perbaikan Citra Digital 21”. Sematik (2012)
- [16] Oky D N and Other. “Metode Segmentasi Untuk analisis Citra Digital”.
- [17] Ilman A B dan Fazmah A Y “Kompresi Citra Menggunakan Metode Wavelet Packet Tree”. 2012.
- [18] Hendy, M Zen H, S, dan Setiawardhana “*Identifikasi dn Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Team*” Istitut Teknologi Sepuluh November
- [13] Heri, M dan Imam G “Teknologi Pendidikan dan Informasi” Vol. 2, September 2013