

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Intan T Imamora, 2009. Skripsi. *Karakteristik Ibu Yang Melahirkan Bayi Prematur di Rumah Sakit Santa Elisabeth*. Fakultas Kesehatan Masyarakat - Universitas Sumatera Utara.
- [2] Ema Hikmah, Yeni Rustina, Hening Pujasari, 2006. Peningkatan Suhu Bayi Prematur Melalui Terapi Sentuhan. Vol.14, no.3, pp.179-184. Fakultas Ilmu Keperawatan - Universitas Indonesia.
- [3] Hanifa Winkjosastro, 2006. Ilmu Kebidanan. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- [4] Bueng Setiabudi, 2008. KTI. *Baby Incubator Dilengkapi Monitoring Kelembaban dan Kontrol Suhu Proporsional*. Jurusan Teknik Elektromedik - Poltekkes Kemenkes, Surabaya.
- [5] Slamet Hani, 2009. Proteksi Arus Berlebih Dengan Menggunakan Sensor ACS 706ELC. Vol.2, no.2, pp.167-175. Jurusan Teknik Elektro - Institut Sains dan Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.
- [6] Samuel Kristiyana, 2008. Desain dan Sistem Pengendalian Robot Beroda Pemadam Api. Vol.1, no.1, pp.14-23. Jurusan Teknik Elektro - Institut Sains dan Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.
- [7] Amri Arifianto, 2005. Skripsi. *Counter dan Transporter Barang Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Fakultas Ilmu Komputer - Universitas Gunadarma, Depok.
- [8] Pola Risma, 2013. Aplikasi Sensor NTC 47D-15 dan Sensor Kelembaban 808H5V5 Pada Mesin Pengering Daun Sungkai. Vol.5, no.1, pp.22-24. Jurusan Teknik Elektro - Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [9] Nita Kusumas Devie, Lahmudin, 2010. KTI. *Rancang Bangun Inkubator Bayi Berbasis Digital*. Jurusan Teknik Elektromedik - Poltekkes Kemenkes, Surabaya.

