

DAFTAR PUSTAKA

- Alaoui, Z. Salameh. 2011. Solid State Heater Cooler: Design and Evaluation. Large Engineering Systems Conference on Power Engineering.
- Andrianto, Heri. 2008. Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16. Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR). Bandung :Penerbit Informatika.
- Animec. Manual Service Blood/Infusion Warmer Animec Type AM-2S. China.
- Anton, Tuti Angraini .2004. Karakteristik Permukaan Bahan Isolator Karet Silikon Terhadap Kemampuan Menolak Air.Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang.
- Barkey. Manual Service Barkey Autocontrol 3XPT, Barkey Autotherm and Barkey Autoline. Germany.
- Blocher, Richard. 2003.Dasar Elektronika. Yogyakarta: Andi.
- Budiarto,widodo. 2007. Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR Atmega 16.
- Bowen, Danny R. 1992. Efficiency Of The Thermal Jacketm On The Delivered Temperature Of Prewarmed Crystalloid Intravenous Fluid .United Kingdom.
- Cammerer, Ursula MD. 2003. The Predictive Value of Modified Computerized Thromboelastography and Platelet Function Analysis for Postoperative Blood Loss in Routine Cardiac Surgery. Journal Anesthesia & Analgesia. Volume 96 No.1.
- Chalmer ,Russell W J . 1974. When Does Blood Haemolyse:A Temperature Study. British Journal of Anaesthesia. Volume 46: 742-746.
- Dwiatmojo, Radius. 2007. Meningkatkan Kinerja Infrared Optocoupler Dengan Teknik Modulasi Cahaya. Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta.
- Ghorashi,Sona.2012.Introducing Two New Devises For Blood Warming. Universitas Isfahan Iran.
- Iserson KV. 1990. e; Rapid Admixture Blood Warming: Tech- Nical Advances. Critical Care Medicine. Volume 18 No. 10:1138-1141.
- Kadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Jakarta : Andi Publisher.

- Marks R.J.1985. Warming Blood Before Transfusion : Does Immersion Warming Change Blood Composition. *Jurnal of Anaesthesia*. Volume 40: 541-544.
- Pertiwi,Ratih. 2009. Penentuan Sumber Panas Dengan Metode Tomografi Menggunakan Sensor Termometer Digital DS18B20. Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia.
- Purwanto .2009.Pengendali Motor Servo DC Standard Dengan Berbasis Mikrokontroler Avr Atmega8535. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.
- Sundari, Ella. 2011. Rancang Bangun Dapur Peleburan Aluminium Bahan Bakar Gas. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Austent* Volume 3 No. 1.
- Ramandanika, Theara. 2013. Daftar Penjualan Alat Blood Transfusion Warmer PT Mandiri Pratama Medika. Surabaya.
- Utomo, Ambar Tri, Ramadani Syahputra, Iswanto. 2011. Implementasi Mikrokontroller Sebagai Pengukur Suhu Delapan Ruangan. Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- V-Infinity Application Notes. CP Series. www.cui.com.
- Vander Walt J H,Russell W J. 1978. Effect To Fheatin Gon Theosmotic Fragility Of Stored Blood. *British Journal of Anaesthesia* Volume 50: 815-820.
- Wasito S.1992. *Vademakum Elektronik*. Yogyakarta:Andi.
- Weyland, W. 2013. Infusion and comparative effectiveness of different methods of blood warming. Germany.
- Widmann, Frances K. 1995. *Tinjauan Klinis Atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Ed. 9. Jakarta : EGC.

LAMPIRAN

1

Listing Program Menu