

Abstrak

Alat Phototherapy merupakan alat yang digunakan untuk pengobatan atau therapy pada bayi yang menderita Penyakit Hiperbilirubin atau Penyakit Kuning, yaitu adanya penimbunan Bilirirubin dijaringan bawah kulit atau selaput lendir yang ditandai dengan warna kuning yang terlihat pada kulit atau selaput lendir. Maka bayi yang menderita ini disebut juga dengan bayi kuning atau icterus. Alat ini berfungsi untuk therapy bayi yang terkena Penyakit Kuning atau Hiperbilirubin. Sinar yang digunakan adalah sinar Blue Light yang mempunyai panjang gelombang antara 450-460 nm dengan intensitas atau kekuatan illuminasi 4500 Lux atau sekitar 200 foot candle dengan jarak penyinaran pada bayi ± 45 cm dalam keadaan mata ditutup bahan yang tak tembus cahaya.

Pada pembuatan modul sebelumnya masih menggunakan system digital (Shohibul Mighfar,2001), pensettingan masih menggunakan saklar rotary sehingga menyebabkan pensettingan menjadi lama dan penyimpanan hourmeter digital menggunakan baterai tidak secara otomatis .

Berdasarkan hal tersebut ,penulis ingin membuat suatu alat phototherapy dengan judul PHOTOTHERAPY DISERTAI TIMER DAN HOURMETER BERBASIS MIKROKONTROLLER AT89s51.Hal yang perlu dilakukan yaitu mencari referensi yang berhubungan dengan phototherapy. Dan juga mendesain rangkaian untuk phototherapy serta semua rangkaian pendukung seperti rangkaian hourmeter digital,rangkaian penyimpan data,Mikrokontroller dan tampilan seven segment. penulis pun memperbaiki software supaya didapat hasil yang sesuai dengan data setting.

Berdasarkan dari hasil pengukuran waktu lamanya proses terapi sinar lampu dimana pengukuran dilakukan sebanyak 5 kali maka di dapatkan rata-rata tingkat kesalahan (%Eror) sebesar 7,26% pada pengukuran waktu 10 menit dan sebesar 16,72% pada pengukuran waktu 25 menit .

Berdasarkan pengujian dan percobaan yang penulis lakukan maka dapat disimpulkan bahwa “Phototherapy disertai timer dan hourmeter berbasis Mikrokontroller AT89s51” dapat dikatakan layak untuk di gunakan.

Kata kunci : phototherapy, Mikrokontroller AT89S51, FM24C04

Abstract

Phototherapy tool is tool which use for treatment or therapy for baby which has hyperbilirubin diseases or yellow diseases, it is the bilirubin accumulation in the lattice of skin or mucous membrane which signed by the yellow colour which look at the skin or mucous membrane. So the baby which this disease is called yellow baby or icterus. This function of this tool is for baby therapy with yellow disease or hyperbilirubin. The ray which used is the Blue Light which has 450-460 nm long waves with intensity 0r 450 lux illumination power or about 200 foot candle with the distance of raying for baby about 450 cm with the closed eyes using the material unbreak through the ray.

Based on the modul before still use the digital system (Shohibul Mighfar,2001) , it setting still use rotary saklar so it cause the setting be long time and the saving of hourmeter digital use the battery automatically.

Based on it , the writer want to make the phototherapy tool with the tittle of PHOTOTHERAPY DISERTAI TIMER DAN HOURMETER BERBASIS MIKROKONTROLER AT89s51. The thing to do is searching reference which relation with the phototherapy. And also decorate the arrangement for phototherapy and all of the complement arrangement like the hourmeter arrangement, arrangement of saving data, Mikokontroler and showing seven segment. The writer also repaired software in order to get the result which match by setting data.

Based on the result the process of time measuring therapy lamp ray which measured five time so the result is the error grade (% error) 7,26 % on the 10 minutes time measuring and 16,72% on the 25 minutes time measuring.

Based on the test and experiment from the writer so the conclusion is “Phototherapy Disertai Timer dan Hourmeter Berbasis Mikrokontroller AT89s51” is good for used.

Key word : phototherapy, Mikrokontroller AT89S51, FM24C04