

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Administrator, “ Pengaruh Perkembangan Teknologi Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan”,2016. [https :// Indohcf.Com/Entry/ Pengaruh-Perkembangan-Teknologi-Terhadap-Kualitas-Pelayanan-Kesehatan](https://Indohcf.Com/Entry/Pengaruh-Perkembangan-Teknologi-Terhadap-Kualitas-Pelayanan-Kesehatan). Diakses Pada Tanggal 22 September 2016.
- [2] dr. Devika Yulia, “ Cara Minum Obat Yang Benar”,2011. [https ://Alodokter.Com/Komunitas/Topic/Cara-Minum-Obat-Yang-Benar](https://Alodokter.Com/Komunitas/Topic/Cara-Minum-Obat-Yang-Benar). Diakses Pada Tanggal 29 April 2016
- [3] dr. Diana, “ Banyak Pasien Tidak Disiplin Minum Obat”,2012. [https ://Kompas.com/Read/2014/04/15](https://Kompas.com/Read/2014/04/15). Diakses Pada Tanggal 2 juli 2015.
- [4] Indrawan, “ pengaru penggunaan dalam mengomsumsi obat. Html”, Universitas Gadjah Mada.2010
- [5] Moh Radit Indrawan, “Berdasarkan pengetahuan terhadap kepatuhan minum obat yang renda”, Universitas Diponegoro Semarang,2007
- [6] Saha Ruah,“Kti Alat Pengingat Minum Obat Menggunakan *Microcontroller* At89s52”,.2011 Jurusan Teknik *Eletromedik*”,Universitas Kemenkes Poltekes Surabaya.
- [7] Sulisirjayanto, “jurnal alat portoitpe kotak pengingat minum obat”,2013. Diakses Pada tanggal 2 November 2015.
- [8] Jordan Lewinsky, “jurnal alat pengingat minum obat menggunakan RTC DS 12C887”,2013. Diakses pada tanggal 26 november 2015.
- [9] Risa Umari Yuli Aliviyanti, “ Aturan Minum Obat : Faktor Penting-Dalam-Aturan Minum Obat”, universitas mercubuana jakarta 2011.
- [10] dr.Indriawati, “ Terapi Jangka Panjang”,2010. [https :// lifestyle.Kompas.Read.com/2011/06/12](https://lifestyle.Kompas.Read.com/2011/06/12). Diakses Pada Tanggal 6 maret 2013.
- [11] Khan Ali “ Kepatuhan Pasien Dalam Mengomsumsi Obat”,2016. [https :// Sulhansetiawan.com/Id/ Kepatuhan Pasien Dalam Mengomsumsi Obat](https://Sulhansetiawan.com/Id/Kepatuhan-Pasien-Dalam-Mengomsumsi-Obat). Diakses Pada Tanggal 23 Agustus 2008.
- [12] Setiawan,S. 2011. Mudah Dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler. Yogyakarta : C.V. Andi Offset.
- [13] Usman. 2008. *Liquid Crystal Display* (Lcd). Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- [14] Shodiqin, Ali. 2014. Pengetahuan Dacar Rtc Ds 1307. Surabaya : Pustaka Al-Hakimah.
- [15] Tri Wijayanto.2005. Mudah Belajar Elektronika Dasar. Surabaya : Labcomp Tekmed.