

## DAFTAR PUSTAKA

Abstract, S. H. *et al.* (no date) 'Jerawat / Acne Jerawat / Acne', pp. 1–3.  
Diakses pada 10 Oktober 2017, 14.14 WIB.

Atmel (2013) 'ATmega8 Datasheet', p. 331.  
Diakses pada 17 Oktober 2017, 09.07 WIB.

Hmm, D. I. N. W. *et al.* (no date) 'LE8N Series LCD Timer', pp. 8–11.  
Diakses pada 9 November 2017, 09.32 WIB.

"lcd karakter 2x16"  
<https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/teori-mengenai-lcd/> (akses : 30-Sep-17 , 15.30)

Morton, C. A. *et al.* (2005)  
'An open study to determine the efficacy of blue light in the treatment of mild to moderate acne',  
*Journal of Dermatological Treatment*, 16(4), pp. 219–223. doi: 10.1080/09546630500283664.  
Diakses pada 12 Oktober 2017, 12.14 WIB.

Narayanah, M. and Suryawati, N. (2017)  
'Karakteristik profil jerawat berdasarkan indeks glikemik makanan pada mahasiswa semester III fakultas kedokteran Universitas Udayana tahun 2014', 8(2), pp. 139–143. doi: 10.1556/ism.v8i2.129. Diakses pada 9 November 2017, 09.32 WIB.

Neighbor, D. M. K., Tritoasmoro, I. I. and Susatio, E. (2012)  
'Pada penelitian ini telah dibuat aplikasi yaitu “

Klasifikasi Jenis Kulit Wajah Berdasarkan Analisis Tekstur dengan Metode K - Nearest Neighbor ”. Penggunaan metode klasifikasi KNN ini dikarenakan ketangguhannya terhadap banyaknya data’, pp. 0–6. Diakses pada 12 September 2017, 21.34 WIB.

Papageorgiou, P., Katsambas, a. and Chu, a. (2000) ‘Phototherapy with blue (415 nm) and red (660 nm) light in the treatment of acne vulgaris.’, *Br J Dermatol.*, (142(5)), pp. 973–8. Available at: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. Diakses pada 18 September 2017, 12.07 WIB.

Srf, D. *et al.* (no date) ‘MUSRF05 Interface I . C . ’ Diakses pada 11 Oktober 2017, 18.10 WIB.

<http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>

Diakses pada 11 Oktober 2017, 18.30 WIB