

DAFTAR PUSTAKA

Atmel. (2016). *Datasheet ATmega328*.

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUK EwiU9sLc9tjdAhUI3o8KHYD4BicQFjAAegQIBxA C&url=http%3A%2F%2Fwww.microchip.com%2Fm ymicrochip%2Ffilehandler.aspx%3Fddocname%3De n589967&usq=AOvVawOdLZWBe8JrXhI9L30rcVH X>

Diakses pada: 26 September 2018 pukul 21.56 WIB

Chaerita Maulani. (2009). *Seluk Beluk Kawat Gigi: 28*. Gramedia Jakarta.

Fahrul Fadli H.B. (2017). *Alat Ukur Maloklusi Overbite pada Gigi*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.

Herniyati, Dwi Prijatmoko, Rina Sudjiati, Tecky Indriana, Rudy Joelijanto, M Nurul Amin, Leliana Sandra Devi, Yenny Yustisia. (2012). *Buku Ajar Orthodonsia I: 3*. Universitas Jember.

Heryumani Sulandjari. (2008). *Buku Ajar Orthodonsia I. KGO I*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

[Buku-ajar-ortho-i-th-2008.pdf](#)

Diakses pada: 27 September 2018 pukul 10.57 WIB

Lilian Yuwono. (1993). *Buku Ajar Ortodonti Edisi III T.D. Foster alih bahasa drg Lilian Yuwono 1993.*
<https://books.google.co.id/books?isbn=9794483699>
Diakses pada: 26 September 2018 pukul 20.03 WIB

Mimi Matina Lubis, Andira Retno Utami. (2013). *Distribusi Maloklusi Berdasarkan Klasifikasi Angle pada Pasien di Departemen Orthodontia RSGMP FKG USU Tahun 2009-2013.*
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/dentika/article/download/18223/7738>

Diakses pada: 10 September 2018 pukul 23.30 WIB

Muhammad Agung P.N. (2013). *Desain dan Implementasi Alat Ukur Overbite Elektronik.* Universitas Jember.

Pambudi Raharjo. (2012). *Orthodonti Dasar Edisi II: 22-23.* Universitas Airlangga Surabaya.

Spectra Symbol. (2013). *Datasheet Flex Sensor.*
<https://www.sparkfun.com/datasheet/Sensors/Flex/flex22.pdf>

Diakses pada: 10 September 2018 pukul 23.33 WIB