

## DAFTAR PUSTAKA

- Alat Pelindung Diri*. (2010). Jakarta: Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- J, D. *Pemanfaatan Citra Dua Dimensi pada Perancangan Sistem Pengukuran Antropometri*. Teknik Industri UGM, secara Digital.
- McCormick, S. (1991). *Human Factor in Engineering and Design*. New York: McGraw Hills Inc.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama, Jurusan Teknik Industri ITS*. Jakarta: PT. Candimas Metropole.
- Panero, J. Z. (1979). *Dimensi Manusia dan Ruang Interior*. Jakarta: Erlangga.
- Rupa – rupa*. (2018). Dipetik Maret 1, 2018, dari Rupa - rupa:  
<https://blog.ruparupa.id/alat-pelindung-diri-kesehatan-dan-keselamatan-kerja-k3>
- Santoso, G. (2004). *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Syukron, A. M. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graham Ilmu.
- Undang - undang Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. (2009). UU. No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Guna Widya.
- Wikipedia. (2018, Maret 1). Dipetik Maret 1, 2018, dari Wikipedia:  
[https://id.wikipedia.org/wiki/Kesehatan\\_dan\\_keselamatann\\_kerja](https://id.wikipedia.org/wiki/Kesehatan_dan_keselamatann_kerja)

## BIODATA PENULIS



**Shabuur Ramadhan** adalah Nama penulis Tugas Akhir ini. Penulis lahir dari orang tua Yuli Purwiyanto dan Widji Utami sebagai anak pertama dari dua bersaudara. Penulis dilahirkan di kota Surabaya Jawa Timur pada tanggal 06 Maret 1992. Penulis menempuh pendidikan mulai dari SD RAHMAD Surabaya (lulus tahun 2004), melanjutkan ke SMP Gema 45 Surabaya (lulus tahun 2007), dan SMK jurusan Teknik Informatika di SMK 17 Agustus 1945 Surabaya, hingga akhirnya dapat menempuh masa kuliah di Fakultas Teknik jurusan Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Penulis hingga saat ini aktif bekerja di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Cabang Perak, Surabaya sebagai Admin produksi dan Koordinator Tangki. Dengan ketekunan, kemauan, serta motivasi yang tinggi untuk terus belajar dan berusaha, penulis telah berhasil menyelesaikan tugas akhir ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia perindustrian. Akhir kata penulis mengucapkan syukur yang sebesar – besarnya atas terselesaikannya skripsi yang berjudul **“DESAIN MASKER DENGAN ANTOPOMETRI DI PT. JAPFA COMFEED INDONESIA TBK SBU EDIBLE OIL AND PELLETIZING PERAK SURABAYA”**