

Daftar Pustaka

- Alan, D., Barbara, D. H., & David, T. (2015). *systems analysis & design an object-oriented approach with UML*. danvers: John Wiley & Sons, inc.
- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. yogyakarta: ANDI.
- Andreas, H., & Djunaidi, Z. (2014). Penilaian Risiko ergonomi dan keluhan musculoskeletal disorder (MSDs) pada pengrajin sendal kulit di bengkel reza leather kranggan bekasi tahun 2014.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informas*. yogyakarta: Andi Offset.
- Ariani, F., Siregar, I., Taringan, I. R., & Anizar. (2018). Analisis Postur Kerja dengan Rapid Entire Body Assesment (Reba) di Industri Pengolahan Tempe. *Seminar Dan konferensi Nasional IDEC 2018 Surakarta*. Surakarta.
- CCOHS. (2014, january 8). *Disease, disorder and injuries*. Retrieved from canadian center for Occupational Health and safety: <https://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/rmirsi.html>
- codeigniter. (2018, juny 12). *Welcome to CodeIgniter*. Retrieved november 07, 2018, from Codeigniter: https://www.codeigniter.com/user_guide/general/welcome.html
- Cohen, A. L., Gjessing, C. C., Fine, L. J., Benard, B. P., & McGlothlin, D. J. (1997). *Elements Of Ergonomics Programs : A Primer Based on workplace Evaluations of musculoskeletal Disorder*. columbia: NIOSH.
- Dewi, L. T. (2017). Analisis Problem Muskuloskeleta; Pekerja Industri Kecil Makanan. *Seminar dan kenferensi Nasional IDEC 2017*.
- Effendi, M., effendi, U., & Nurinka, I. (2006). Perancangan sistem informasi agroindustri kabupaten pasuruan menggunakan USDP dan UWE. *teknologi pertanian VOL 7 no 3*, 190-198.
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. *PROSISKO*, 17-18.
- Hidayat, F. N., & Djunaidi, Z. (2014). Penilaian risiko ergonomi dan keluhan musculoskeletal disorder (MSDs) pada pekerja pembuatan furnituer di PT. X Klender, jakarta timur tahun 2014.
- Luttman, A. (2003). *preventing musculoskeletal disorder in workplace*. india: WHO publications.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Nasution, H. (2012). Analisis Efisiensi Waktu Layanan Pada Sistem Administrasi Perpustakaan Menggunakan Metode Sistem Antrian. *Vokasi volume 8*.

- Nuryaningtyas, B. M., & Martiana, T. (2014). Analisis tingkat risiko muskuloskeletal disorder (MSDs) dengan the rapid upper limbs assesment(RULA) dan karakteristik individu terhadap keluhan MSDs. *The Indonesian Journal of Occupational safety and Health vol 3*.
- Pressmsan, R. S., & Maxim, B. R. (2014). *Software Engineering : A Practitioner's Approach (8th.ed)*. New York: McGraw-Hill Education.
- Primasari, D., & Purwaningsih, R. (2010). Ergonomic Assesment di PT perkebunan tambu menggunakan tools OWAS, RULA, REBA.
- Rahmayuni, S. (2017). ANALISIS KOMPARASI PROSES LAPORAN. *SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan 2017*.
- Rerung, R. R. (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Restuputri, D. P. (2018). Penilaian Risiko Gangguan Muskuloskeletal Disorder pekerja batik dengan menggunakan metode Strain Index. *Jurnal Teknik Industri Vol 19*.
- Rosa, A. S., & Shalahudin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (2nd ed)*. Bandung: Informatika.
- Saptoriantoro, P., Mustarudin, & Haluan, J. (2017). Strategi Perencanaan Implementasi Sistem Informasi. *Marine Fisheries*, 149-162.
- Simoneau, S., ST-vincent, M., & chicoine, d. (1996). *Work-Related Musculoskeletal Disorders : A better Understanding for more effective prevention*. Quebec: IRSST.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (9th ed.)*. USA: Pearson Education, Inc.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering (9th ed.)*. (M. Horton, M. Hirsch, & C. Bell, Eds.) Massachusetts, Boston, Massachusetts, United States of America: Pearson Education, Inc.
- Stanton, N., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., & Hendrick, H. (2005). *Handbook of Human farctor and Ergonomic Methods*. Washington: CRC Press.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and development*. Bandubg: Alfabeta.
- Suratun, Haryati, Manurung, S., & Raenah, E. (2008). *Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal : Seri Asuhan Keperawatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sutrio, & Firdaus, O. M. (2011). Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan barang di Gudang dengan menggunakan Software ErgoIntellegebce (studi kasus: Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung). *Prtoseding seminar nasional RITEKTRA*.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri : Dasar dasar pegetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Torik. (2015). Analisa Postur Dengan Metode Rula. *SINERGI Vol. 19, No. 1*, 35.