

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2011). *Modul Kuliah Manajemen Industri*.
- Anoraga, P. (2006). *Psikologi Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arifin, A.N. & Amri R., F. (2017). *Relevansi Kompetensi Teknik Gambar Manufaktur di SMK Muhammadiyah 2 Jatinom Terhadap Kebutuhan Industri*. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin FT UNY*, 2, 105-110.
- Arikunto, S. (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Tingkat Pengangguran di Indonesia*. Diakses pada tanggal 18 Maret 2017. <http://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/972>.
- Berita.upi.edu. *Karakter Pekerja Berketerampilan Industri 4.0*. Artikel Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2019, dari <http://berita.upi.edu/karakter-pekerja-berketerampilan-industri-4-0/>.
- Connor, H. (2000). *An Assessment of Skill Needs in Engineering*. Tersedia: <http://dera.ioe.ac.uk/4449/3/UKEnginSkillsNeeds.pdf>.
- Furchan, A. (1982). *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Gasperz, V. (2001). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufaktur 21*. Edisi Revisi Dan Perluasan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hartini, S. & Al Farazi, B. (2010). *Standardisasi Tata Letak Mesin dengan Metode Poka Yoke untuk Mereduksi Breakdown Mesin dan Cacat Botol*. *Jurnal Standardisasi UNDIP*, 12, 20-25.
- Hasibuan, M.S.P. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Idayati, F. (2014). *Penerapan Metode Just In Time Untuk Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku*. *Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi*, Vol.3 No.1.

- Iqbal, M. (2005). *Urgensi Penerapan Ergonomi dalam Peningkatan Produktivitas Kerja*. Seminar Nasional Teknoin dengan tema *Intelligent Control for Manufacturing System*.
- Kartika, H. & Hastuti, T. *Analisa Pengaruh Sikap Kerja 5S dan Faktor Penghambat Penerapan 5S Terhadap Efektivitas Kerja Departemen Produksi di Perusahaan Sepatu*. Jurnal Ilmiah PASTI, Volume V Edisi 1, 47-54. Download, 31 Maret 2019.
- Kesuma, D., Triatna, C., & Permana, J. (2011). *Pendidikan Karakter Kajian Teori dan Praktik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Koesmono, T. (2005). *Pengaruh Budaya Organisasi Terhadap Motivasi dan Kepuasan Kerja serta Kinerja Karyawan Pada Sub Sektor Industri Pengolahan Kayu Skala Menengah di Jawa Timur*. Jurnal Manajemen & Kewirausahaan, Vol.7 No.2.
- Koesoema, A.D. (2007). *Tiga Matra Pendidikan Karakter*. Majalah BASIS, Agustus-September 2007.
- Manuaba, A. (2003). *Aplikasi Ergonomi Dengan Pendekatan Holistik perlu, Demi Hasil Yang Lebih Lestari dan Mampu Bersaing*. Makalah Temu Ilmiah dan Musyawarah Nasional Keselamatan dan Kesehatan Kerja Ergonomi. Hotel Sahid, Jakarta.
- Mariah, S. (2011). *PENGEMBANGAN KARAKTER KERJA BERBASIS INDUSTRI PADA SISWA SMK MELALUI PENDEKATAN DEMAND DRIVEN*. Artikel Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2019, dari <http://menulisbersamaaswir.blogspot.com/2011/09/pengembangan-karakter-kerja-berbasis.html>.
- Mariah, S. & Sugandi, M. *Kesenjangan Soft Skills Lulusan SMK dengan Kebutuhan Tenaga Kerja di Industri*. Artikel Ilmiah UNY. Diakses pada tanggal 27 Maret 2019, dari <https://core.ac.uk/download/pdf/1439711999.pdf>.
- Mulyasa, E. (2005). *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Konsep, Karakteristik, dan Implementasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Munadi, S. (1988). *Dasar-Dasar Metrologi Industri*. Jakarta: Debdikbud.
- Muslich, M. (2011). *Pendidikan Karakter Menjawab Tantangan Krisis Multidimensional*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.

- Nam, Y.J.Y. (2009). *Pre-Employment Skills Development Strategies in the OECD, Social Protection and Labour The World Bank*.
- Nazlina. (2010). *Studi Pengendalian Jumlah Cacat dengan Menggunakan Metode Poka Yoke di PT. Morawa Electric Transbuana*. *Jurnal Sistem Teknik Industri FT USU*, 6.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Guna Widya.
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 29 Tahun 1990 pasal 1 ayat 3. *Tentang Pendidikan Menengah Kejuruan*. Jakarta: Depdiknas.
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006. *Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Permendiknas No. 23 Tahun 2006. *Tentang Mata Pelajaran Normatif*. Jakarta: Depdiknas.
- Purnomo, H. (2012a). *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puruasdi, R.J. (2016). *Relevansi Mata Pelajaran Teknik Gambar Manufaktur di SMK Negeri 2 Pengasih Terhadap Kebutuhan Kompetensi di Industri*. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 4, 535-540.
- Rinta, L.T.O.F. (2008), *Pengaruh implementasi program 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke) budaya Jepang terhadap efektivitas organisasi pada PT. Yamaha Indonesia Motor Manufacturing*. Jakarta. <http://www.digilib.ui.ac.id/>.
- Sandy, I.M. (1985). *Republik Indonesia Geografi Regional*. Jakarta: Puri Margasari.
- Sedarmayanti. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Singarimbun, M. & Effendi, S. (1989). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Midas Surya Grafindo.
- Simanjuntak, R.A., & Hernita, D. (2008). *Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Micromotion Study dan Penerapan Metode 5S untuk Meningkatkan Produktifitas*. Website: http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/191_203_risma.pdf.

- Siska, M. & Suryanata, R. (2012). *Analisis Keseimbangan Lintasan pada Lantai Produksi CV. Bobo Bakery*. Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Kasim Riau.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika Edisi ke-6*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi, T. (2011). *Peranan Bimbingan Kejuruan Terhadap Pembentukan Karakter Kerja Siswa di Jurusan Mesin SMKN 2 Wonosari*. Edisi Khusus Dies Natalis UNY, Cakrawala Pendidikan: Journal UNY, 167-177.
- Suwarto, Kristiadi, D.P., & Rahayu, P. (2018). *Pemodelan Knowledge Managemen Penguatan Karakter Kerja Siswa SMK Pada Industri Berbasis WEB*. Jurnal CERITA STMIK Raharja, Vol. 4 No.2 – Agustus 2018, 149-158.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1984. *Tentang Sistem Perindustrian*. Jakarta: Depdiknas.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Pasal 3. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Utomo, H. (2012). *KESIAPAN KERJA SISWA SMK N 2 YOGYAKARTA PROGRAM KEAHLIAN TEKNIK LISTRIK DALAM MENGHADAPI GLOBALISASI DUNIA KERJA*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wibowo, H. & Effendy, M. (2008). *Implementasi program 5S di PT. Ilufak Plaskaging*. Website: http://dewey.petra.ac.id/jiunkpe_dg_9700.html.
- Wickens, C.D, Lee, J.D., Liu, Y. et al. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering*. New Jersey: Prentice Hall.
- Widarto, dkk. (2007). *Peranan SMK Kelompok Teknologi terhadap Pertumbuhan Manufaktur*. DPSMK, Dirjen Mandikdasmen. Departemen Pendidikan Nasional.
- Wijanarka, B.S. (2010). *Spesifikasi Lulusan SMK Bidang Kompetensi Teknik Manufaktur yang Dibutuhkan oleh Industri Moderen*. Makalah Seminar Nasional Pendidikan Karakter pada Pendidikan Kejuruan, FT UNY.

WWW.definisimenurutparaahli.com. *Pengertian industri manufaktur dan contohnya*. Diakses pada tanggal 10 November 2019 dari, <http://www.definisimenurutparaahli.com/pengertian-industri-manufaktur-dan-contohnya>.