

Daftar Pustaka

Agus Riyanto, Abdussamad (2018), *Utilization of Information and Communication Technology Usage in Supporting Business Activities*, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, UNIKOM Bandung

Agus Riyanto, Ina Primiana, Yunizar dan Yudi Aziz (2018), *Reengineering Support For Competitive Advantage Through Organizational Basis, Information And Communication Technology*, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, UNIKOM Bandung

Borris, Steven. (2016), *Total Produktive Maintenance*, McGraw-Hill, United States of America.

Benjamin S. Blanchard, Dinesh Verma dan Elmer L. Peterson, (1994), *Maintanability*

Hamdy M. Ishan dan Azizi A, (2017), Analisis Nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) pada Mesin *Ripple Mill*, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Vol. 3. No. 1

Haedar. (2018). Analisis Efektivitas Mesin Injection Molding Di Bagian Produksi Pt. Dian Megah Indo Perkasa Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* dan *Fault Tree Analysis*, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, UNIKOM Bandung,

John D. Campbell dan Andrew K.S. Jardine. (2001), *Maintenance Excellence, Optimizing Equipment Life_Cycle Decisions*

Nakajima, Seiichi. (1998), *Introduction to TPM Total Productive Maintenance*, Productivity Press, Inc. Cambridge, Massachusetts.

Susetyo.A.E, Agustus: 2017, Analisis *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Menentukan Efektifitas Mesin Sonna Web, Teknik Industri Universitas Saarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta: Jurnal *Science Tech* Vol. 3, No. 2,

Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM. (2014). Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausaha Muda). Bandung: Rekayasa Sains.