

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Wibawa A.F (2018) ,Analisis Beban Kerja Mental Personil *Apron Movement Control ( AMC )* Terhadap Keselamatan Penerbangan di Bandara Internasional Adisutjipto Yogyakarta, Departemen Teknik Dirgantara Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Bambang Hendrawan, & Muslim Ansori, Rahmad Hidayat (2013) , Pengukuran dan Analisa Beban Kerja Pegawai Bandara Hang Nadim Batam, Jurusan Manajemen Bisnis Politeknik Negeri Batam Parkway Street ,Batam Center.
- Eko Poerwanto, & Gunawan (2015) Analisis Beban Kerja Mental Pekerja Bagian *Ground Handling* Bandara Adisutjipto Untuk Mendukung Keselamatan Penerbangan,Teknik Industri , Teknik Penerbangan Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Fisiologi dan Pengukuran Kerja Tutorial14 Beban Kerja Mental (2016/2017) Program Study Teknik Industri ,Fakultas Teknologi,Universitas Islam Indonesia.
- Kharisma Panca Kurniawati, & Dyah Ika Rinawati Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan NASA – TLX dan Evaluasi Jumlah Karyawan pada Lantai Produksi PT. Essentra Surabaya, program studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Llina Dianati Fathimahhayati, Willy Tambunan, Rizka Amanda Putri (2018) Analisis Beban Kerja Mental Pada Operator *Air Traffic Controller (ATC)* dengan Metode Subjektif dan Objektif , Program Studi Teknik Industri Universitas Mulawarman Samarinda.

Muhammad Arasyandi, & Arfan Bakhtiar (2017), Analisis Beban Kerja Mental dengan Menggunakan Metode NASA – TLX pada Operator Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala ( PT.DBM) program studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Refa Meirano Aldilla, Budhi Yogaswara, Litasari Widyastuti Suwarsono (2019) Analisis Beban Kerja Mental pada unit kerja hubungan masyarakat pada Commication & Legal Selection di PT. Angkasa Pura I (Persero) Bandara Internasional I Gusti Ngurah Rai – Bali dengan Metode NASA – TLX program studi Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Telkom University.