

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rohim (2016). Statistika Dalam Penelitian Pendidikan
- Agus Widyanto (2012). Analisa Supply Chain Management Berbasis Balanced Scorecard Pada Pp. Alove Bali Ind
- Ahmad H Sutawijaya, Leni Ch Nawangsari, Suharno, (2017). A Framework Distribution Strategis on Green Supply Chain Management
- Amanah Aida (2017). Sumber Daya Alam Dalam Pembangunan Berkelanjutan Perspektif Islam.
- A.Rusdina (2015). Membumikan etika lingkungan bagi upaya membudayakan pengelolaan lingkungan yang bertanggung jawab.
- Bambang Priyandono (2013). Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200VA dengan Beban Penerangan.
- Benjamin Bukit (2017). Pengembangan Sumber Daya Manusia
- Dheeraj, (2012). Overview of green supply chain management in india research journal of recent sciences 1(6)77-82
- Dian Ayunita Nugraheni Nurmala Dewi (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas.
- Dini Mulyani dan Djoni Hartono (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia.
- Endro Prihastono (2012). Pengukuran Kepuasan Konsumen Pada Kualitas pelayanan Customer Service Berbasis Web
- Enty Nur Hayati, (2014) Supply chain management (scm) dan logistic management
- Emi Kusmaeni (2017). Pengaruh Pembelajaran Variasi Dan Fasilitas Terhadap Prestasi Mahasiswa Pada Materi Akuntansi Pengantar Dengan Motivasi sebagai Variabel Moderating.
- Fachruzi Amir, (2012). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepuasan pelanggan pada PT. Hasjrat abadi di makassar.
- Fasochah (2014). Strategi Kepuasan Pelanggan Dalam Mempertahankan Dan meningkatkan Loyalitas Pelanggan

- Ghozali (2011) Aplikasi *Analisis Multivariate* Dengan Program IBM SPSS 19 (Edisi Kelima) Semarang : Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam (2011). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS. Cetakan Keempat. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ginting, Nembah F.Hartimbul. 2012. Manajemen Pemasaran. Cetakan 2. Yrama Widya. Bandung.
- Haslinda dan Jamaluddin M. (2016). Pengaruh Perencanaan Anggaran Dan Evaluasi anggaran Terhadap Kinerja Organisasi Dengan Standarbiaya Sebagai Variabel Moderating Pada pemerintah Daerah Kabupaten Wajo.
- Hendra Nata (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Profit Kontraktor pada Proyek Konstruksi.
- Inka Janita, (2014). Pengaruh Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Dalam Membentuk Loyalitas Pelanggan (Studi pada Pelanggan McDonald's MT.Haryono Malang)
- Kurien, G.P., Qureshi, M.N., (2012). Performance measurement systems for green supply chains using modified balanced score card and analytical hierarchical process, *Academic Journals* 36, 149- 161
- M. Nasir dan Edy Purwo Saputro (2016). Manajemen Pengelolaan Limbah Industri.
- Mohamad Sobirin, (2016). kinerja proyek konstruksi bangunan gedung di pengaruhi oleh beberapa faktor seperti sumberdaya manusia , sumber daya alat dan sumber day material.
- Muhamad junaidi (2018). Identifikasi faktor Penerapan Green Supply Chain Management Pada Industri Furniture Kayu
- Nedra Neswita (2017) Kajian Penerapan Green Supply Chain Pada Konstruksi Bangunan Gedung
- Nurhuda Kharisna (2017).“*Power Plant Microhydro At Home*” Solusi Pemenuhan Listrik Daerah Curah Hujan Tinggi
- Nurul Yunita, dan Muhamad Syaichu (2017) Analisis pengaruh bank *income structure* terhadap risiko bank syariah di indonesia.

- Pujawan, I Nyoman dan Mahendrawathi ER. (2010) Supply chain Management. Edisi 2. Surabaya : Guna Widya.
- Rinto Sasonko (2018) Survei Rekayasa Konstruksi 169. Malang : Politeknik Negri Malang
- Stephanie Angelica (2012). Peran Sosial Media Dalam Membangun Ikatan Dengan Konsumen Guna Memperoleh Loyalitas Terhadap Perusahaan Jasa.
- Suci Ana Winta ritonga dan Paidi hidayat, (2014) : Analisis Daya Saing Ekonomi Kabupaten Batu Bara.
- Tias Windarti& Mariaty Ibrahim (2017). Pengaruh Kualitas Produk Dan kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Produkdonat Madu.
- Toke et al. (2010). Green Supply Chain Management; Critical Research and Practices
- V. Jain dan S. Sharma, (2014) : Microwave Processing of Materials and Applications in Manufacturing Industries: A Review