

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, D., Novianti, T dan Agusstina, F., 2014, "Supply Chain Risk Mitigation Using Supply Chain Risk Management (SCRM) Approach", Seminar Nasional IENACO Hal 611- 617
- Afiah, N.N., 2009, "Peran Kewirausahaan Dalam Memperkuat UKM Indonesia Menghadapi Krisis Finansial Global", Research Days Faculty Economics Padjajaran University Bandung
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, 2013, "Profil Ekonomi Kreatif Kota Surakarta", Pemerintah Kota Surakarta.
- Cendrowski, H dan Mair W.C., 2009, "Enterprise Risk Management And COSO : A Guide For Directors, Execuves, And Practioners", New Jersey: John Wiley & Son Inc
- Dhiya, M.S., Rahman, A., dan Yuniarti, R., 2014, "Analisis Risiko pada Supply Chain Pembuatan Filter Rokok (Studi Kasus : PT. Filtrona Indonesia)", Malang : Universitas Brawijaya
- Djatna, T., dan Septiani, W., 2015, "Rancangan Model Performansi Risiko Rantai Pasok AgroIndustri Susu dengan menggunakan pendekatan logika fuzzy", AGRITECH, Vol 35 No 1
- Fahmi, Irham., 2010, "Manajemen Risiko Teori, Kasus dan Solusi", Alfabeta, Bandung
- Geraldin, L.H., Pujawan, I.N., dan Dewi, D.S., 2007, "Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi Risiko untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust", Jurnal Teknologi dan Rekayasa Teknik Sipil "TORSI" Hal 53 -64
- Hakim, L dan Supranto, J.,2013, "Pengambilan Risiko Secara Strategis", PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Hanafi, M.M., 2009, "Manajemen Risiko", UPP STIM YKPN, Yogyakarta
- Handayani, Dwi Iryaning, 2014, "Identifikasi Risiko Rantai Pasok Berbasis Sistem *Traceability* Pada Minuman Sari Apel", Jurnal Teknik Industri Undip Vol IX No 1 Hal 57 – 68

- Handayani, Dwi Iryaning, 2014, “Risiko Rantai Pasok Minuman Sari Apel Dalam Perspektif Sistem Traceability”, Jurnal Teknik Industri Undip Vol IX No 1 Hal 57 - 68
- Hartanto, D., Yuskartika, D., dan Vanany, I., 2012, “Pengelolaan Risiko Menggunakan Metode FMECA (Failure Modes and Effect Critically Analysis) dan Simulasi Berbasis Proses Bisnis Pada Rantai Pasok Makanan”, Skripsi ITS, Surabaya
- Hartono, J., 2011, “Pedoman Survei Kuesioner: Pengembangan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon”, BPFE, Yogyakarta
- Hendricks, K dan Singhal, V, 2003, “The Effect Of Supply Chain Glitches On Shareholder Wealth”, Journal Of Operation Management
- Hidayah, N.N dan Adi, T.J.W., 2013, “Analisis Risiko Transisi Proyek Operator Routine Duties Checklist (Ordc) Handheld Di Sumatera Light North (Sln) Pt. Chevron Pacific Indonesia”, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVIII Hal B 25-1
- Hidayati, A., 2014, “Pemetaan Industri Kreatif Sektor Kerajinan Blangko Terhadap Dampak Ekonomi Masyarakat dengan produktivitas”, Skripsi UMS, Surakarta
- Holton, G.A.,2004, “Defining Risk”, Financial Analysis Journal 60 Hal 19 -25
- Juttner, U., Peck, H., dan Christoper, M. 2003, “Supply Chain Risk Management: Outlining An Agenda For Future Research”, International Journal Of Logistics Management, Vol 16 No 1
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 2015, “Menperin: Kontribusi PDB Ekonomi Kreatif Ditargetkan 7,5%”, (<http://www.kemenperin.go.id/artikel/13182/Menperin:-Kontribusi-PDB-Ekonomi-Kreatif-Ditargetkan-7,5>), diakses tanggal 20Februari 2016)
- Kersten, W.P., Hohrath.,dan Boger, M.,2007, “An Emprical Approach To Supply Chain Risk Management: Development Of A Strategic Framework”, Proceeding POMS 2007 Conference
- Kristanto, B.R. dan Hariastuti, N.L.P, 2014, “Aplikasi Model *House Of Risk* (HOR) Untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Chain Bahan Baku Kulit”, Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol 13 No 2 Hal 149 – 157

- Kusnidah, C., Sumantri, Y dan Yuniarti, R., 2014, “Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain Dengan Menggunakan Metode House Of Risk (HOR) Studi Kasus : PT. XYZ”, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol 2 No 3
- March, J.G dan Shapira, Z.,1987, “Manegerial Perspectives On Risk and Risk Taking”, Management Science 33:1404
- Moeller, R., 2007, “COSO Enterprise Risk Management: Understanding The New Intergrated ERM Framework”. New Jersey : John Wiley & Son Inc
- Mourbay, J., 1997, “Reliability-centered Maintenance”. Industrial press inc: New York.
- Norrman, A dan Jonsson, U. 2004, “Ericson”S Proactive Supply Chain Risk Management And Performance Measurament”,Journal Of The Operational Research Society, Vol 58 No 11, Hal 434 – 456
- Portal Surakarta, 2015, “Solo Culinary Destination”, (<http://www.surakarta.go.id/konten/solo-culinary-destination#overlaycontext=users/admin>), diakses tanggal 20 February 2016
- Pujawan, I.P. dan Geraldin, L.H, 2009, “House Of Risk : A Model For Proactive Supply Chain Risk Management”, Jurnal Businnes Process Manegement Vol 15 No hal 963 – 967
- Punjawan, I.P., 2005, “Supply Chain Management”, Guna Widya, Surabaya
- Saraswati, P.G dan Negoro, P.P., 2014, “Identifikasi Faktor Kritis Pada Rencana Pembangunan Unit Pembangkit Listrik Tenaga Mini Hidro Lodoyo Blitar Dengan Pendekatan *House Of Risk*”, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXI Hal A 49-1
- Saputro, Z.E., 2011, “Perancangan Pendukung Pengambilan Keputusan Pemberian Bantuan Bahan Dan Alat Kepada Industri Kecil Menengah Di Kota Surakarta”, Skripsi UNS, Surabaya
- Sukardi.,Haryanto, B.,Machfud.,Marimin dan Suharjito.,2010, “Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy”, Jurnal Manajemen dan Organisasi Vol I No 2
- Tampubolon, F., Bahaudin, A., dan Ferdinant, P.F., 2014, “Pengelolaan Risiko *Supply Chain* Dengan Metode House Of Risk di PT. XYZ”, Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Vol 1 No 3

Tang, S.C., 2006, "Perspective in Supply Chain Risk Management : A Review",
International Journal Production Economics Vol 103, Hal 451 -458