

DAFTAR PUSTAKA

- Badariah Nurlailah, Sugiarto Dedy, Anugerah Chani. (2016). Penerapan Metod *Failure Mode and Effect Analysis*(FMEA) Dan Expert System (SISTEM PAKAR). *Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti*.
- Burhan Artina, (2009). Strategi Penyuluhan Produk Halal Bagi Peserta Diklat Pembina Produk Halal. Balai Pendidikan dan Pelatihan Keagamaan Pangan, diakses 31 juli 2018
- BPS (2010) Penduduk Menurut Wilayah dan Agama yang Dianut. (<https://sp2010.bps.go.id/index.php/site/tabel?tid=321>). diakses 28 juni 2018
- Darojat, Wuryaningtyas Elly & Yunitasari (2017) Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference* (SCOR). Seminar dan Konferensi Nasional IDEC 2017ISSN: 2579-6429
- Firdaus H.& Widiанти T. (2015). *Failure Mode and Effect Analysis*(Fmea) Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Kegagalan Pengujian . *Pusat Penelitian Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.
- Lokobal Arif, Marthin D. J. Sumajouw, Bonny F. Sompie. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.4 No.2* , 109-118.
- LPPOM MUI, Persyaratan Sertifikat Halal MUI. (http://www.halalmui.org/mui14/index.php/main/go_to_section/58/1366/page/1 diakses 31 Juli 2018
- Fatwah MUI Nomer 12/2009 tentang Standar Sertifikasi Penyembelihan Halal. (<http://mui.or.id/wp-content/uploads/files/fatwa/Standar-sertifikasi-penyembelihan-halal.pdf>)
- Puspitasari,N.B., Martanto A. (2014). Penggunaan Fmea Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung Atm (Alat Tenun Mesin). *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro* .
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). *House of Risk: a model for proactive supply chain risk management*. *Business Process Management Journal*, 953-967.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawati. (2010). *Supply chain Management*. Guna Widya.

- Ulfah, M., Maarif, M.S., Sukardi., Raharja S. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan *House of Risk*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian 26 (1):87-103.
- Utari Retno & Baihaqi Imam. (2015). Perancangan Strategi Mitigasi Risiko *Supply chain* Di Pt Atlas Copco Nusantara Dengan Metoda *House of Risk*. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII*.
- Yap, P. (2007). *Pandan Praktis Manajemen Resiko Persahaan*. Jakarta: Growing Pblishing.

LAMPIRAN 1

HASIL WAWANCARA

1. Bagaimana tahapan Proses produksi RPA ?
2. Masalah apa saja yang pernah terjadi dalam setiap tahapan proses RPA ?
3. Seberapa para dampak yang diakibatkan dari setiap masalah ?

Ranking	Kriteria
1	Pengaruh buruk yang dapat diabaikan
3	Pengaruh buruk yang ringan
5	Pengaruh buruk yang dapat ditoleransi
7	Pengaruh buruk yang tinggi dan tidak ditoleransi
9	Pengaruh buruk dan dapat mengancam keselamatan

4. Apa penyebab masalah tersebut terjadi ?
5. Seberapa sering penyebab tersebut terjadi tersebut terjadi ?

Ranking	Kriteria Verbal
1	Tidak mungkin bahwa agen ini yang mengakibatkan risiko
3	Risiko akan jarang terjadi
5	Risiko agak mungkin terjadi
7	Kegagalan adalah sangat mungkin terjadi
9	Hampir dapat dipastikan bahwa kegagalan akan terjadi