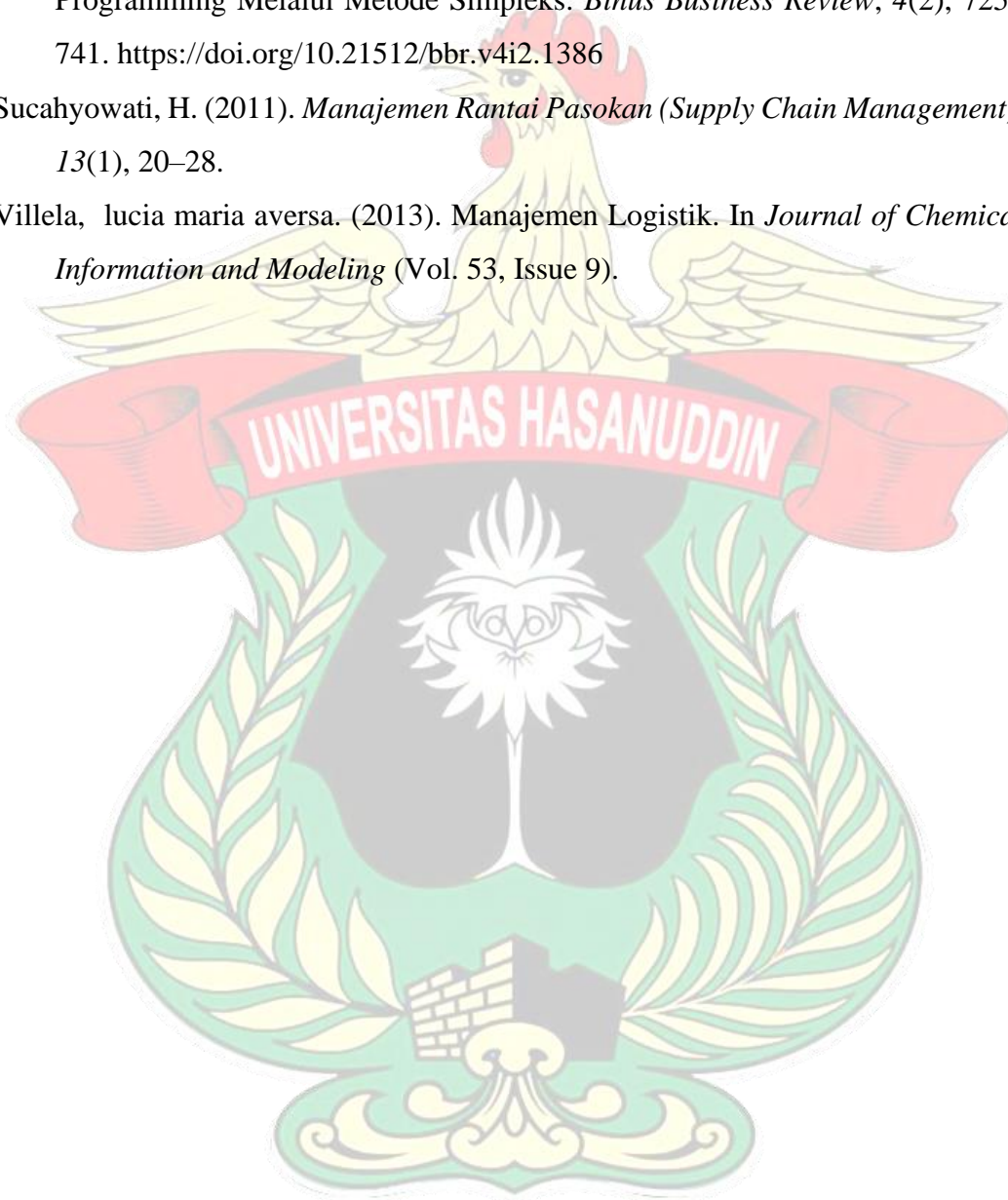


DAFTAR PUSTAKA

- Adina, A., Pratami, D. & Suwarsono, L. W. (2021). No Title. *E-Proceeding of Engineering*, 8 No. 2, 2222–2228.
- Aulya, M. F. (2018). *Makalah Supply Chain Management*. 19.
- García, M., Hernández, G., & Hernández, J. (2013). Enterprise logistics, indicators and physical distribution manager. *Research in Logistics & Production*, 3(1), 5–20.
- Harimurti, C. (2018). Model Peningkatan Kinerja Sistem Logistik Yang Efektif dan Efisien. *Jurnal Logistik Indonesia*, 01, 46–68.
- Haryotejo, B. (2015). *Analisis Pengaruh Kinerja Logistik Pemasok terhadap Kinerja Bisnis (Studi pada Bengkel AHASS di Kota Semarang)*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Kaplan, R. S., & Norton, D. P. (2000). Balanced Scorecard: Menerapkan Strategi Menjadi Aksi, diterjemahkan oleh Peter R. In *Yosi Pasla*, Erlangga, Jakarta. Erlangga.
- Kasengkang, R. A., Nangoy, S., & Sumarauw, J. (2016). Analisis Logistik (Studi Kasus pada Pt. Remenia Satori Tepas-Kota Manado). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(01), 750–759.
- Mashuri, M., & Nurjannah, D. (2020). Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97–112. <https://doi.org/10.46367/jps.v1i1.205>
- Nisak, Z. (2013). Analisis SWOT untuk Menentukan Strategi Kompetitif. *Jurnal Ekonomi 4*.
- Ramasesh, S. (2006). *Measuring Team Productivity Using Oregon Productivity Matix*.
- Rangkutini, F. (2014). *Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating, dan OCAI*. Gramedia.
- Setyorini, H., Effendi, M., & Santoso, I. (2016). Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Metode Quantitative Strategi Planning Matrix (QSPM). *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 5(1), 46–53.


- Sorooshian, S. dan Yin, D. T. (2013). Logistics Evaluation: a Case Study. *International Journal of Engineering & Technology Sciences, Vol.1 No.4*, 192–199.
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review, 4(2)*, 725–741. <https://doi.org/10.21512/bbr.v4i2.1386>
- Sucahyowati, H. (2011). *Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management)*. 13(1), 20–28.
- Villela, lucia maria aversa. (2013). Manajemen Logistik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).



LAMPIRAN**Lampiran 1 Dokumentasi**



Lampiran 2 Contoh Kuesioner

 <p style="text-align: center;">INSTRUMEN PENELITIAN MAULA SIDI MUHAMMAD (D071181016) DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI</p>												
<p>KUESIONER PENILAIAN KINERJA</p> <p>Kuesioner ini bertujuan untuk melakukan penilaian kinerja pada aktivitas logistik komoditas gurita pada PT. Perikanan Indonesia. Kuesioner ini akan digunakan untuk kepentingan penelitian tugas akhir.</p> <p>I. Biodata Informan</p> <p>1. Nama : Jenis Kelamin : Jabatan :</p> <p>II. Petunjuk Pengisian Kuesioner</p> <p>Langkah 1</p> <p>1. Tabel skala penilaian bobot kinerja pada Orientasi Strategi Bisnis terhadap kejadian logistik pada PT. Perikanan Indonesia</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;"><i>Rating</i></th> <th style="text-align: center;">Skala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">Tidak Berpengaruh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">Sedikit Berpengaruh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">Sedang</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">Berpengaruh</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">Sangat Berpengaruh</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Rating</i>	Skala	1	Tidak Berpengaruh	2	Sedikit Berpengaruh	3	Sedang	4	Berpengaruh	5	Sangat Berpengaruh
<i>Rating</i>	Skala											
1	Tidak Berpengaruh											
2	Sedikit Berpengaruh											
3	Sedang											
4	Berpengaruh											
5	Sangat Berpengaruh											

2. Tabel skala penilaian bobot kinerja pada Perencanaan Kapasitas dan Pelaksanaan terhadap kejadian logistik pada PT. Perikanan Indonesia

<i>Rating</i>	Skala
1	Tidak Berpengaruh
2	Sedikit Berpengaruh
3	Sedang
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

3. Tabel skala penilaian bobot kinerja pada Efisiensi dan Profektivitas Logistik terhadap kejadian logistik pada PT. Perikanan Indonesia

<i>Rating</i>	Skala
1	Tidak Berpengaruh
2	Sedikit Berpengaruh
3	Sedang
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

4. Tabel skala penilaian bobot kinerja pada Implementasi Teknologi Informasi terhadap kejadian logistik pada PT. Perikanan Indonesia

<i>Rating</i>	Skala
1	Tidak Berpengaruh
2	Sedikit Berpengaruh
3	Sedang

4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

5. Tabel skala penilaian bobot kinerja pada Kolaborasi Rantai Psok terhadap kejadian logistik pada PT. Perikanan Indonesia

Rating	Skala
1	Tidak Berpengaruh
2	Sedikit Berpengaruh
3	Sedang
4	Berpengaruh
5	Sangat Berpengaruh

Langkah 2

Berikan penilaian Bapak/ Ibu dengan cara memberikan centang yang sesuai dengan rating pada setiap risiko pada kolom dibawah ini:

1. Orientasi Strategi Bisnis

Persepektif	Bobot Perspektif	Kode	Kriteria	Penilaian Bobot				
				1	2	3	4	5
Orientasi Strategi Bisnis	0.43	OSB01	Strategi Bisnis Logistik					
		OSB02	Perjanjian Kontrak dengan Pemasok Gurita					
		OSB03	Perjanjian Kontrak Pelanggan Gurita (dalam negeri maupun luar negeri)					
		OSB04	Adanya Sistem Pengukuran Kepuasan Pelanggan					
		OSB05	Membuat Training pada Pekerja (K3 maupun Logistik)					

2. Perencanaan Kapasitas dan Pelaksanaan

Persepektif	Bobot Perspektif	Kode	Kriteria	Penilaian Bobot				
				1	2	3	4	5
Perencanaan Kapasitas dan Pelaksanaan	0.27	PKP1	Strategi Untuk Mengoptimalkan Sumber Daya Logistik					
		PKP2	Pemahaman <i>Trend</i> Pasar dan Ketepatan Peramalan Permintaan					
		PKP3	Pengembangan Departemen Logistik					

		PKP4	Sistem Monitoring dan Tracking Persediaan					
		PKP5	Standarisasi Seluruh Proses Bisnis					

3. Efisiensi dan Produktivitas Logistik

Persepektif	Bobot Perspektif	Kode	Kriteria	Penilaian Bobot				
				1	2	3	4	5
Efisiensi dan Produktivitas Logistik	0.09	EPL1	Perbaikan Kegiatan Logistik					
		EPL2	Perputaran Persediaan					
		EPL3	Lead Time Pelanggan dan Efisiensi Beban					
		EPL4	Sistem Manajemen Persediaan					
		EPL5	Total Biaya Logistik					

4. Implementasi Teknologi Informasi

Persepektif	Bobot Perspektif	Kode	Kriteria	Penilaian Bobot				
				1	2	3	4	5
Implementasi Teknologi	0.05	ITI1	Penggunaan Efektif Komputer dalam Operasi dan Pengambilan Keputusan					

dan Informasi		ITI2	Standar Pengidentifikasian (Kode) untuk produk maupun proses					
		ITI3	Membuat Tim IT untuk Mengembangkan Sistem Informasi Logistik Gurita					

5. Kolaborasi Rantai Pasok

Persepektif	Bobot Perspektif	Kode	Kriteria	Penilaian Bobot				
				1	2	3	4	5
Kolaborasi Rantai Pasok	0.16	KRP1	Kolaborasi Antar Perusahaan Logistik Gurita					
		KRP2	Kolaborasi Antar Perusahaan Ekspedisi					
		KRP3	Kolaborasi dengan Pengembang Logistik pada Institut Riset, Universitas, dan yang lainnya					

III. Alat dan bahan penelitian

Pena, kertas, kamera (dokumentasi)

