

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSTRACT .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	v
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang.....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	12
<b>1.3 Tujuan Penelitian.....</b>	12
<b>1.4 Manfaat Penelitian.....</b>	12
<b>1.5 Batasan dan Asumsi penelitian.....</b>	12
<b>1.5.1 Batasan Penelitian.....</b>	12
<b>1.5.2 Asumsi Penelitian.....</b>	13
<b>1.6 Sistematika Penulisan .....</b>	13
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	15
<b>II.1 Gudang.....</b>	15
<b>II.1.1 Definisi Gudang.....</b>	15
<b>II.1.2 Fungsi Gudang .....</b>	15
<b>II.1.3 Tujuan Gudang .....</b>	16
<b>II.1.4 Tipe – Tipe Gudang .....</b>	17
<b>II.2 Kebijakan Penyimpanan.....</b>	18
<b>II.2.1 <i>Dedicated Storage</i> .....</b>	18
<b>II.2.2 <i>Randomize storage</i> .....</b>	18
<b>II.2.3 <i>Class-based storage</i> .....</b>	18
<b>II.3 Perhitungan Waktu .....</b>	19
<b>II.3.1 Uji Keseragaman Data .....</b>	19
<b>II.3.2 Uji Kecukupan Data .....</b>	19
<b>II.3.3 Waktu Siklus, Waktu Normal dan Waktu Baku .....</b>	20
<b>II.4 <i>Space Requirement</i> .....</b>	21

<b>II.5 Throughput .....</b>	<b>21</b>
<b>II.6 FSN Analysis.....</b>	<b>21</b>
<b>II.7 Jarak .....</b>	<b>22</b>
<b>II.8 Simulasi.....</b>	<b>24</b>
<b>II.9 Perbandingan Metode .....</b>	<b>25</b>
<b>II.10 Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>28</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
<b>III.1 Kerangka Berpikir .....</b>	<b>30</b>
<b>III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah .....</b>	<b>31</b>
<b>III.2.1 Tahap Pendahuluan .....</b>	<b>34</b>
<b>III.2.2 Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data.....</b>	<b>35</b>
<b>III.2.3 Tahap Pengembangan dan Pengolahan .....</b>	<b>36</b>
<b>III.2.4 Tahap Analisis .....</b>	<b>36</b>
<b>III.2.5 Kesimpulan dan Saran.....</b>	<b>36</b>
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>37</b>
<b>IV.1 Pengumpulan Data .....</b>	<b>37</b>
<b>IV.1.1 Sampel .....</b>	<b>37</b>
<b>IV.1.2 Uji Keseragaman Data .....</b>	<b>38</b>
<b>IV.1.3 Uji Kecukupan Data.....</b>	<b>41</b>
<b>IV.1.4 Perhitungan Waktu Baku.....</b>	<b>41</b>
<b>IV.1.5 Objek Penelitian .....</b>	<b>43</b>
<b>IV.1.6 Data Rata – Rata Penerimaan.....</b>	<b>47</b>
<b>IV.1.7 Data Rata – Rata Pengiriman.....</b>	<b>48</b>
<b>IV.2 Pengolahan Data.....</b>	<b>48</b>
<b>IV.2.1 Klasifikasi Produk dengan FSN Analysis .....</b>	<b>48</b>
<b>IV.2.1.1 Menghitung <i>Consumption Rate</i>.....</b>	<b>49</b>
<b>IV.2.1.2 Menghitung <i>Average Stay</i>.....</b>	<b>50</b>
<b>IV.2.1.3 Klasifikasi akhir FSN Analysis .....</b>	<b>51</b>
<b>IV.2.1.4 Perhitungan Ratio <i>Throughput / Space Requirement</i>.....</b>	<b>51</b>
<b>IV.2.1.5 Perangkingan Klasifikasi.....</b>	<b>54</b>
<b>IV.2.1.6 Perhitungan Jarak .....</b>	<b>55</b>
<b>IV.2.2 Perhitungan Waktu Horizontal dan Waktu Vertikal .....</b>	<b>56</b>
<b>IV.2.2.1 Perhitungan Waktu Horizontal.....</b>	<b>56</b>
<b>IV.2.2.2 Perhitungan Waktu Vertikal .....</b>	<b>57</b>
<b>IV.2.2.3 Waktu Total .....</b>	<b>58</b>
<b>IV.2.3 Tata letak penyimpanan aktual.....</b>	<b>58</b>

<b>IV.3 Hasil Perancangan Penempatan Produk.....</b>	<b>61</b>
<b>IV.3.1 Penempatan Lokasi Usulan Produk .....</b>	<b>61</b>
<b>IV.3.2 Penempatan Usulan Produk .....</b>	<b>63</b>
<b>IV.4 Perbandingan <i>Pick List</i> .....</b>	<b>65</b>
<b>IV.4.1 Perbandingan <i>Pick List</i> .....</b>	<b>65</b>
<b>IV.5 <i>Picking Time</i> .....</b>	<b>67</b>
<b>IV.7 <i>Fitting Distribution</i>.....</b>	<b>69</b>
<b>IV.6 Model Simulasi.....</b>	<b>70</b>
<b>IV.6.1 Model Simulasi Aktual.....</b>	<b>70</b>
<b>IV.7 Verifikasi dan Validasi.....</b>	<b>73</b>
<b>IV.7.1 Verifikasi Model .....</b>	<b>73</b>
<b>IV.7.2 Validasi Model .....</b>	<b>77</b>
<b>IV.8 Variabel Keputusan.....</b>	<b>81</b>
<b>IV.9 Analisis Sensitivitas .....</b>	<b>81</b>
<b>IV.10 Skenario.....</b>	<b>84</b>
<b>BAB V ANALISIS.....</b>	<b>88</b>
<b>V.1 Analisis Penyimpanan Kondisi Aktual.....</b>	<b>88</b>
<b>V.2 Analisis Hasil Alokasi Penyimpanan.....</b>	<b>88</b>
<b>V.3 Analisis Skenario.....</b>	<b>92</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>95</b>
<b>VI.1 Kesimpulan .....</b>	<b>95</b>
<b>VI.2 Saran.....</b>	<b>96</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>97</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>100</b>