LAMPIRAN
The Normal Distribution

Entries in the table below represent the area under the standardized normal distribution from -\infty to z, \( P[Z < z] \). The value of \( z \) to the first decimal is given in the left column.

The second decimal place of \( z \) is given in the top row.

<table>
<thead>
<tr>
<th>z</th>
<th>0.00</th>
<th>0.01</th>
<th>0.02</th>
<th>0.03</th>
<th>0.04</th>
<th>0.05</th>
<th>0.06</th>
<th>0.07</th>
<th>0.08</th>
<th>0.09</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.0</td>
<td>0.000</td>
<td>0.004</td>
<td>0.008</td>
<td>0.012</td>
<td>0.016</td>
<td>0.020</td>
<td>0.024</td>
<td>0.028</td>
<td>0.032</td>
<td>0.036</td>
</tr>
<tr>
<td>0.1</td>
<td>0.039</td>
<td>0.042</td>
<td>0.046</td>
<td>0.049</td>
<td>0.053</td>
<td>0.056</td>
<td>0.059</td>
<td>0.063</td>
<td>0.066</td>
<td>0.069</td>
</tr>
<tr>
<td>0.2</td>
<td>0.075</td>
<td>0.077</td>
<td>0.081</td>
<td>0.083</td>
<td>0.087</td>
<td>0.089</td>
<td>0.092</td>
<td>0.094</td>
<td>0.097</td>
<td>0.100</td>
</tr>
<tr>
<td>0.3</td>
<td>0.102</td>
<td>0.105</td>
<td>0.108</td>
<td>0.110</td>
<td>0.113</td>
<td>0.115</td>
<td>0.118</td>
<td>0.120</td>
<td>0.123</td>
<td>0.125</td>
</tr>
<tr>
<td>0.4</td>
<td>0.127</td>
<td>0.130</td>
<td>0.132</td>
<td>0.135</td>
<td>0.137</td>
<td>0.139</td>
<td>0.142</td>
<td>0.144</td>
<td>0.146</td>
<td>0.149</td>
</tr>
</tbody>
</table>

\[ \mu = 0 \]
\[ \sigma = 1 \]
LAMPIRAN 2: KUESIONER

A. PROFIL PERUSAHAAN

Nama Perusahaan:
Alamat:
Dipimpin Oleh:
Jenis Usaha:
Sistem Produksi:
☐ Make to order (Job Order) ☐ Make to Stock

Produk-produk yang dihasilkan:
- ................................................................. - .................................................................
- ................................................................. - .................................................................
- ................................................................. - .................................................................

B. DESKRIPSI PRODUK (untuk masing-masing produk)

Nama produk:
Komposisi:
Kapasitas produksi:

C. STRATEGI PERENCANAAN PENGADAAN BAHAN BAKU

C.1. Perencanaan Bahan Baku Produksi

1) Siapakah yang bertanggung jawab terhadap perencanaan pengadaan bahan baku produksi?

..................................................................................................................................................
2) Perusahaan melakukan perencanaan pengadaan bahan baku dalam berapa periode?

3) Apakah perusahaan menetapkan prioritas dalam perencanaan pengadaan bahan baku produksi?

C.2. Penentuan Level Minimum Persediaan Bahan Baku

4) Bagaimanakah anda menentukan level minimum persediaan masing-masing bahan baku produksi? Tuliskan rumus perhitungannya!

5) Faktor-faktor apakah yang mempengaruhi dalam penentuan level minimum persediaan bahan baku di perusahaan anda?

C.3. Penentuan Kuantitas Pesanan Bahan Baku

6) Bagaimanakah anda menentukan kuantitas bahan baku yang harus dipesan?

7) Faktor-faktor apakah yang mempengaruhi dalam menentukan kuantitas pesanan bahan baku tersebut?
8) Bagaimana anda menentukan waktu yang tepat untuk melakukan pembelian ulang bahan baku produksi (reorder point)? Tuliskan rumus perhitungannya!

C.4. Penentuan Economic Order Quantity (EOQ)

9) Apakah anda juga mempertimbangkan kuantitas pesanan optimal (Economic Order Quantity – EOQ) dalam melakukan pesanan terhadap bahan baku produksi?

10) Jika ya, bagaimana anda menentukan EOQ tersebut & bagaimana rumusan perhitungannya?

11) Apakah potongan harga yang diberikan oleh supplier berpengaruh terhadap penentuan EOQ?

D. PEMBELIAN BAHAN BAKU PRODUKSI

12) Apakah perusahaan selalu melakukan pemesanan/pembelian bahan baku produksi berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan?
13) Apakah perusahaan memiliki kebijakan tertentu dalam melakukan pemesanan/ pembelian bahan baku (misalnya terkait kondisi finansial perusahaan)?

E. Kendala yang Dihadapi Perusahaan dalam Pengadaan Bahan Baku

14) Kesulitan apakah yang sering anda temui dalam merencanakan pengadaan bahan baku produksi?

15) Masalah apakah yang pernah anda hadapi terkait jumlah pesanan bahan baku terhadap kebutuhan produksi?