

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner

#### DATA KUESIONER PENELITIAN

#### PENGARUH PENGAWASAN, KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN

#### KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN

Yth. Bapak/ibu

Di tempat

Dengan hormat

Saya adalah Vigi Ari Winarno Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama', sedang mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul: "PENGARUH PENGAWASAN, KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN".Sehubungan dengan tujuan tersebut,saya membutuhkan bantuan anda untuk dapat menjadi responden dalam mengisi kuesioner penelitian sebagaimana yang terlampir di bawah ini. Sesuai dengan etika penelitian, saya akan menjaga kerahasiaan jawaban anda. Atas kesediaan dan bantuan yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

**Vigi Ari Winarno**  
**NIM 141110001371**

## I. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah keterangan di bawah ini dengan memberikan tanda check (√) dengan data yang relevan pada kotak yang tersedia.

Jenis kelamin :	Laki-Laki	<input type="checkbox"/>
	Perempuan	<input type="checkbox"/>
Pendidikan :	SD	<input type="checkbox"/>
	SMP	<input type="checkbox"/>
	SMA	<input type="checkbox"/>
	S1	<input type="checkbox"/>
	S2	<input type="checkbox"/>
	S3	<input type="checkbox"/>
Usia :	<20 tahun	<input type="checkbox"/>
	20-30 tahun	<input type="checkbox"/>
	31-40 tahun	<input type="checkbox"/>
	>40 tahun	<input type="checkbox"/>

## II. DAFTAR PERNYATAAN TENTANG DISIPLIN KERJA

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda centang (√) pada alternatif jawaban yang sudah disediakan.

Ada lima alternatif jawaban yaitu :

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Netral (N) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

### 1. Variabel Pengawasan (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengawasan yang dilakukan sudah sesuai dengan standar yang ditentukan					
2.	Pengawasan pekerjaan sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan					
3.	Setelah dilakukan pengawasan, ada tindakan perbaikan					

### 2. Variabel Kompensasi (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji yang diterima sesuai ketentuan					
2.	Perusahaan memberikan insentif kepada saya apabila hasil pekerjaan saya mencapai atau melebihi target yang telah ditetapkan					
3.	Setiap tahun saya mendapatkan Tunjangan Hari Raya					
4.	Selama bekerja di perusahaan, saya mendapatkan fasilitas jaminan kesehatan					

### 3. Variabel Lingkungan kerja (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Penerangan atau cahaya pada tempat kerja baik					
2.	Tempat kerja yang aman					
3.	Kelembaban udara yang ada pada tempat kerja baik					
4.	Sirkulasi udara yang ada pada tempat kerja baik					

### 4. Variabel Disiplin kerja (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berusaha datang ke tempat kerja lebih awal dari waktu yang ditentukan					
2.	Perusahaan memberikan sanksi yang tegas bagi yang melanggar peraturan					
3.	Saya datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditentukan perusahaan					
4.	Selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu atau jam yang telah ditentukan					

## Lampiran 2 Data Kuesioner

### 1. Pengawasan (X1)

NO	X1 Pengawasan			Jumlah
	1	2	3	
1	4	5	5	14
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	3	4	11
5	5	5	4	14
6	5	5	5	15
7	4	4	4	12
8	4	3	4	11
9	4	5	5	14
10	4	4	4	12
11	4	4	5	13
12	5	4	5	14
13	5	4	4	13
14	5	4	3	12
15	5	4	3	12
16	4	3	4	11
17	5	5	4	14
18	5	4	5	14
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	5	4	4	13
23	5	5	4	14
24	5	5	4	14
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	5	4	4	13
28	4	4	3	11
29	4	4	4	12
30	3	4	4	11
31	2	3	3	8
32	2	4	5	11

<b>33</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>34</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>35</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>36</b>	4	2	2	<b>8</b>
<b>37</b>	4	3	2	<b>9</b>
<b>38</b>	5	3	3	<b>11</b>
<b>39</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>40</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>41</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>42</b>	2	4	4	<b>10</b>
<b>43</b>	3	4	5	<b>12</b>
<b>44</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>45</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>46</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>47</b>	5	4	5	<b>14</b>
<b>48</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>49</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>50</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>51</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>52</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>53</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>54</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>55</b>	4	5	3	<b>12</b>
<b>56</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>57</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>58</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>59</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>60</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>61</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>62</b>	2	3	3	<b>8</b>
<b>63</b>	4	2	3	<b>9</b>
<b>64</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>65</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>66</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>67</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>68</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>69</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>70</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>71</b>	5	5	5	<b>15</b>

<b>72</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>73</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>74</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>75</b>	4	2	2	<b>8</b>
<b>76</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>77</b>	3	3	2	<b>8</b>
<b>78</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>79</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>80</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>81</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>82</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>83</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>84</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>85</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>86</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>87</b>	2	3	4	<b>9</b>
<b>88</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>89</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>90</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>91</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>92</b>	4	5	3	<b>12</b>
<b>93</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>94</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>95</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>96</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>97</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>98</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>99</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>100</b>	2	3	3	<b>8</b>
<b>101</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>102</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>103</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>104</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>105</b>	5	5	4	<b>14</b>
<b>106</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>107</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>108</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>109</b>	4	5	5	<b>14</b>
<b>110</b>	4	4	4	<b>12</b>

<b>111</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>112</b>	3	4	3	<b>10</b>
<b>113</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>114</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>115</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>116</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>117</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>118</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>119</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>120</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>121</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>122</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>123</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>124</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>125</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>126</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>127</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>128</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>129</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>130</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>131</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>132</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>133</b>	3	3	3	<b>9</b>
<b>134</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>135</b>	4	3	3	<b>10</b>
<b>136</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>137</b>	5	3	3	<b>11</b>
<b>138</b>	4	4	5	<b>13</b>
<b>139</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>140</b>	4	3	4	<b>11</b>
<b>141</b>	4	4	3	<b>11</b>
<b>142</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>143</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>144</b>	5	4	4	<b>13</b>
<b>145</b>	5	5	5	<b>15</b>
<b>146</b>	4	4	4	<b>12</b>
<b>147</b>	4	5	4	<b>13</b>
<b>148</b>	3	4	4	<b>11</b>
<b>149</b>	4	5	4	<b>13</b>



150	4	5	4	13
-----	---	---	---	----

## 2. Kompensasi (X2)

NO	X2 Kompensasi				Jumlah
	1	2	3	4	
1	4	4	4	3	15
2	4	4	4	4	16
3	5	4	4	4	17
4	4	4	3	4	15
5	4	4	4	4	16
6	3	4	4	2	13
7	2	3	3	3	11
8	2	4	5	3	14
9	4	3	3	4	14
10	3	4	4	2	13
11	4	4	3	3	14
12	4	2	2	2	10
13	4	3	2	3	12
14	5	3	3	5	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	3	15
17	4	4	4	4	16
18	2	4	4	3	13
19	3	4	5	4	16
20	5	4	4	4	17
21	4	4	5	4	17
22	4	5	4	4	17
23	5	4	5	4	18
24	4	4	4	4	16
25	5	4	4	4	17
26	4	4	5	4	17
27	4	4	4	4	16
28	5	4	4	4	17
29	3	3	3	4	13
30	4	4	4	4	16
31	4	5	3	4	16
32	4	4	3	4	15
33	4	5	4	4	17
34	4	3	4	4	15

<b>35</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>36</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>37</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>38</b>	2	3	3	4	<b>12</b>
<b>39</b>	4	2	3	4	<b>13</b>
<b>40</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>41</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>42</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>43</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>44</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>45</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>46</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>47</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>48</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>49</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>50</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>51</b>	4	2	2	4	<b>12</b>
<b>52</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>53</b>	3	3	2	4	<b>12</b>
<b>54</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>55</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>56</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>57</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>58</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>59</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>60</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>61</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>62</b>	2	3	4	4	<b>13</b>
<b>63</b>	2	3	4	4	<b>13</b>
<b>64</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>65</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>66</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
<b>67</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>68</b>	4	5	3	4	<b>16</b>
<b>69</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>70</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>71</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>72</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>73</b>	5	4	4	4	<b>17</b>

<b>74</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>75</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>76</b>	2	3	3	4	<b>12</b>
<b>77</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>78</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>79</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>80</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>81</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>82</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>83</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>84</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>85</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>86</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>87</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>88</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
<b>89</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>90</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
<b>91</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
<b>92</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>93</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>94</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
<b>95</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>96</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>97</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>98</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>99</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>100</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>101</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>102</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>103</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>104</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>105</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>106</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>107</b>	2	3	3	4	<b>12</b>
<b>108</b>	2	4	5	4	<b>15</b>
<b>109</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>110</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>111</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>112</b>	4	2	2	4	<b>12</b>

<b>113</b>	4	3	2	4	<b>13</b>
<b>114</b>	5	3	3	4	<b>15</b>
<b>115</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>116</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>117</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>118</b>	2	4	4	4	<b>14</b>
<b>119</b>	3	4	5	4	<b>16</b>
<b>120</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>121</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>122</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>123</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
<b>124</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>125</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>126</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>127</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>128</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>129</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
<b>130</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>131</b>	4	5	3	4	<b>16</b>
<b>132</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>133</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>134</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>135</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>136</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>137</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>138</b>	2	3	3	4	<b>12</b>
<b>139</b>	4	2	3	4	<b>13</b>
<b>140</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
<b>141</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>142</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>143</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>144</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>145</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>146</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>147</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>148</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>149</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>150</b>	4	5	4	4	<b>17</b>

### 3. Lingkungan Kerja

NO	X3 Lingkungan kerja				Jumlah
	1	2	3	4	
1	5	4	4	5	18
2	4	5	4	5	18
3	4	4	5	4	17
4	4	4	5	5	18
5	4	5	5	4	18
6	4	4	3	4	15
7	4	4	2	3	13
8	3	3	4	4	14
9	4	4	3	4	15
10	5	3	3	3	14
11	4	3	4	4	15
12	5	4	4	5	18
13	3	4	5	5	17
14	4	4	3	3	14
15	5	5	4	3	17
16	4	4	3	4	15
17	3	3	4	4	14
18	2	3	1	2	8
19	5	4	3	3	15
20	5	4	5	5	19
21	5	5	2	3	15
22	4	4	4	4	16
23	4	4	3	3	14
24	4	4	4	3	15
25	3	3	3	3	12
26	5	5	5	5	20
27	5	4	4	4	17
28	5	5	5	4	19
29	5	4	4	4	17
30	2	2	5	5	14
31	4	4	3	4	15
32	3	2	4	3	12
33	4	4	4	3	15
34	4	4	4	4	16

<b>35</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>36</b>	3	3	2	2	<b>10</b>
<b>37</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>38</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>39</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>40</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>41</b>	3	4	3	4	<b>14</b>
<b>42</b>	3	4	3	2	<b>12</b>
<b>43</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>44</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
<b>45</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>46</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>47</b>	5	3	4	5	<b>17</b>
<b>48</b>	4	4	5	5	<b>18</b>
<b>49</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>50</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>51</b>	4	4	2	2	<b>12</b>
<b>52</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>53</b>	4	4	2	4	<b>14</b>
<b>54</b>	5	5	3	5	<b>18</b>
<b>55</b>	3	3	2	2	<b>10</b>
<b>56</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>57</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>58</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>59</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>60</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>61</b>	5	5	3	4	<b>17</b>
<b>62</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>63</b>	3	4	3	4	<b>14</b>
<b>64</b>	5	5	4	3	<b>17</b>
<b>65</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>66</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>67</b>	5	4	4	5	<b>18</b>
<b>68</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>69</b>	4	4	5	3	<b>16</b>
<b>70</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>71</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>72</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>73</b>	4	4	5	4	<b>17</b>

<b>74</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
<b>75</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
<b>76</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>77</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>16</b>
<b>78</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
<b>79</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>80</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>81</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>82</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>83</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
<b>84</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>15</b>
<b>85</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
<b>86</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>19</b>
<b>87</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>88</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>89</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
<b>90</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>91</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>92</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
<b>93</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>94</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>95</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>96</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>97</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
<b>98</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>99</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>100</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>101</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>102</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
<b>103</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>104</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>105</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>106</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>19</b>
<b>107</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>108</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
<b>109</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>110</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
<b>111</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>112</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>14</b>

<b>113</b>	4	3	4	3	<b>14</b>
<b>114</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
<b>115</b>	5	3	4	3	<b>15</b>
<b>116</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
<b>117</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>118</b>	5	3	3	4	<b>15</b>
<b>119</b>	5	5	4	5	<b>19</b>
<b>120</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>121</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>122</b>	4	3	4	3	<b>14</b>
<b>123</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>124</b>	4	2	4	4	<b>14</b>
<b>125</b>	4	3	5	3	<b>15</b>
<b>126</b>	3	3	3	2	<b>11</b>
<b>127</b>	4	4	5	3	<b>16</b>
<b>128</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>129</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>130</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>131</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>132</b>	4	2	5	5	<b>16</b>
<b>133</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>134</b>	3	4	4	3	<b>14</b>
<b>135</b>	3	3	5	4	<b>15</b>
<b>136</b>	3	2	4	4	<b>13</b>
<b>137</b>	4	4	5	3	<b>16</b>
<b>138</b>	5	3	5	4	<b>17</b>
<b>139</b>	4	3	4	5	<b>16</b>
<b>140</b>	3	3	3	4	<b>13</b>
<b>141</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
<b>142</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>143</b>	4	5	4	5	<b>18</b>
<b>144</b>	5	3	5	4	<b>17</b>
<b>145</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
<b>146</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>147</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>148</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>149</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>150</b>	4	3	4	4	<b>15</b>



#### 4. Disiplin Kerja Karyawan (Y)

NO	Y Disiplin Kerja				Jumlah
	1	2	3	4	
1	2	2	5	5	14
2	4	4	3	4	15
3	3	2	4	3	12
4	4	4	4	3	15
5	4	4	4	4	16
6	5	5	4	4	18
7	3	3	2	2	10
8	5	5	5	4	19
9	4	3	3	3	13
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16
12	3	4	3	4	14
13	3	4	3	2	12
14	5	5	4	4	18
15	5	4	5	4	18
16	3	3	4	4	14
17	4	4	4	3	15
18	5	3	4	5	17
19	4	4	5	5	18
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	2	2	12
23	4	4	4	4	16
24	4	4	2	4	14
25	5	5	3	5	18
26	3	3	2	2	10
27	5	5	4	4	18
28	4	4	4	4	16
29	4	4	3	3	14
30	3	4	4	4	15
31	5	4	4	4	17
32	5	5	3	4	17
33	4	4	4	4	16
34	3	4	3	4	14

<b>35</b>	5	5	4	3	<b>17</b>
<b>36</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>37</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>38</b>	4	5	4	3	<b>16</b>
<b>39</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>40</b>	4	3	2	3	<b>12</b>
<b>41</b>	4	3	4	3	<b>14</b>
<b>42</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>43</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
<b>44</b>	4	5	3	3	<b>15</b>
<b>45</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>46</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>47</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>48</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>49</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>50</b>	5	4	4	3	<b>16</b>
<b>51</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>52</b>	4	4	4	2	<b>14</b>
<b>53</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>54</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>55</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>56</b>	4	4	2	2	<b>12</b>
<b>57</b>	3	3	3	2	<b>11</b>
<b>58</b>	4	5	3	3	<b>15</b>
<b>59</b>	3	3	4	3	<b>13</b>
<b>60</b>	4	4	2	2	<b>12</b>
<b>61</b>	4	3	3	4	<b>14</b>
<b>62</b>	2	2	2	3	<b>9</b>
<b>63</b>	3	2	3	3	<b>11</b>
<b>64</b>	3	3	5	4	<b>15</b>
<b>65</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>66</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>67</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>68</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>69</b>	4	5	4	5	<b>18</b>
<b>70</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>71</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>72</b>	5	4	4	5	<b>18</b>
<b>73</b>	4	5	4	5	<b>18</b>

<b>74</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>75</b>	4	4	5	5	<b>18</b>
<b>76</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>77</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>78</b>	4	4	2	3	<b>13</b>
<b>79</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>80</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>81</b>	5	3	3	3	<b>14</b>
<b>82</b>	4	3	4	4	<b>15</b>
<b>83</b>	5	4	4	5	<b>18</b>
<b>84</b>	3	4	5	5	<b>17</b>
<b>85</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>86</b>	5	5	4	3	<b>17</b>
<b>87</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>88</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>89</b>	2	3	1	2	<b>8</b>
<b>90</b>	5	4	3	3	<b>15</b>
<b>91</b>	5	4	5	5	<b>19</b>
<b>92</b>	5	5	2	3	<b>15</b>
<b>93</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>94</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>95</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>96</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
<b>97</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
<b>98</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>99</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>100</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>101</b>	2	2	5	5	<b>14</b>
<b>102</b>	4	4	3	4	<b>15</b>
<b>103</b>	3	2	4	3	<b>12</b>
<b>104</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>105</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>106</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>107</b>	3	3	2	2	<b>10</b>
<b>108</b>	5	5	5	4	<b>19</b>
<b>109</b>	4	3	3	3	<b>13</b>
<b>110</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>111</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>112</b>	3	4	3	4	<b>14</b>

<b>113</b>	3	4	3	2	<b>12</b>
<b>114</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>115</b>	5	4	5	4	<b>18</b>
<b>116</b>	3	3	4	4	<b>14</b>
<b>117</b>	4	4	4	3	<b>15</b>
<b>118</b>	5	3	4	5	<b>17</b>
<b>119</b>	4	4	5	5	<b>18</b>
<b>120</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>121</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>122</b>	4	4	2	2	<b>12</b>
<b>123</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>124</b>	4	4	2	4	<b>14</b>
<b>125</b>	5	5	3	5	<b>18</b>
<b>126</b>	3	3	2	2	<b>10</b>
<b>127</b>	5	5	4	4	<b>18</b>
<b>128</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>129</b>	4	4	3	3	<b>14</b>
<b>130</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>131</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>132</b>	5	5	3	4	<b>17</b>
<b>133</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>134</b>	3	4	3	4	<b>14</b>
<b>135</b>	5	5	4	3	<b>17</b>
<b>136</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>137</b>	4	5	5	4	<b>18</b>
<b>138</b>	4	5	4	3	<b>16</b>
<b>139</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
<b>140</b>	4	3	2	3	<b>12</b>
<b>141</b>	4	3	4	3	<b>14</b>
<b>142</b>	3	4	4	4	<b>15</b>
<b>143</b>	5	4	3	4	<b>16</b>
<b>144</b>	4	5	3	3	<b>15</b>
<b>145</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>146</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>147</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>148</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
<b>149</b>	5	4	4	4	<b>17</b>
<b>150</b>	5	4	4	3	<b>16</b>

## Lampiran 3 Hasil Uji Kualitas Data

### 1. UJI VALIDITAS

(X1)

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Pengawasan
X1.1	Pearson Correlation	1	,399**	,267**	,720**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	150	150	150	150
X1.2	Pearson Correlation	,399**	1	,571**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150
X1.3	Pearson Correlation	,267**	,571**	1	,778**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000
	N	150	150	150	150
Pengawasan	Pearson Correlation	,720**	,841**	,778**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

(X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	,397**	,216**	,275**	,715**
	Sig. (2-tailed)		,000	,008	,001	,000
	N	150	150	150	150	150
X2.2	Pearson Correlation	,397**	1	,613**	,128	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,118	,000
	N	150	150	150	150	150
X2.3	Pearson Correlation	,216**	,613**	1	,127	,750**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,121	,000
	N	150	150	150	150	150
X2.4	Pearson Correlation	,275**	,128	,127	1	,408**
	Sig. (2-tailed)	,001	,118	,121		,000
	N	150	150	150	150	150

	Pearson Correlation	,715**	,826**	,750**	,408**	1
Kompensasi	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**(X3)**

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Lingkungan kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	,475**	,232**	,282**	,714**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X3.2	Pearson Correlation	,475**	1	,163*	,133	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000		,047	,106	,000
	N	150	150	150	150	150
X3.3	Pearson Correlation	,232**	,163*	1	,433**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,004	,047		,000	,000
	N	150	150	150	150	150
X3.4	Pearson Correlation	,282**	,133	,433**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,106	,000		,000
	N	150	150	150	150	150
Lingkungan kerja	Pearson Correlation	,714**	,658**	,680**	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**(Y)**

**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Disiplin Kerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	,603**	,201*	,248**	,695**
	Sig. (2-tailed)		,000	,014	,002	,000
	N	150	150	150	150	150
Y1.2	Pearson Correlation	,603**	1	,199*	,198*	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000		,015	,015	,000

	N	150	150	150	150	150
Y1.3	Pearson Correlation	,201*	,199*	1	,597**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,014	,015		,000	,000
	N	150	150	150	150	150
Y1.4	Pearson Correlation	,248**	,198*	,597**	1	,735**
	Sig. (2-tailed)	,002	,015	,000		,000
	N	150	150	150	150	150
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	,695**	,675**	,736**	,735**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 2. UJI RELIABILITAS

(X1)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	3

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7,99	1,530	,377	,727
X1.2	8,03	1,261	,606	,421
X1.3	8,13	1,432	,499	,570

(X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,635	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	11,83	1,992	,388	,596
X2.2	11,87	1,749	,609	,402
X2.3	11,96	1,958	,475	,519
X2.4	11,95	3,051	,230	,670

(X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,612	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	11,49	2,829	,471	,487
X3.2	11,83	2,878	,339	,583
X3.3	11,68	2,810	,377	,553
X3.4	11,67	2,893	,389	,543

(Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,672	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	11,33	3,150	,452	,607



Y1.2	11,41	3,223	,426	,623
Y1.3	11,66	2,790	,451	,611
Y1.4	11,66	2,937	,491	,580

#### Lampiran 4 hasil Asumsi Klasik

### 1. UJI NORMALITAS

#### a. *Kolmogorov smirnov*

##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

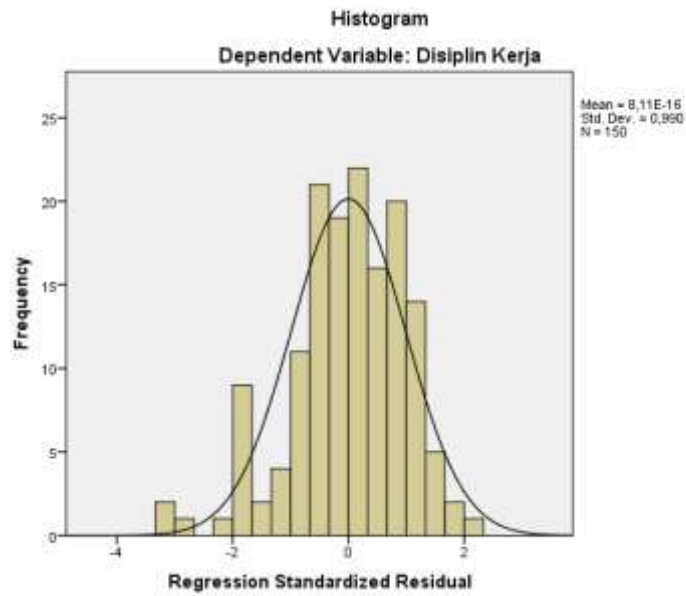
		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,10040551
	Absolute	,064
Most Extreme Differences	Positive	,042
	Negative	-,064
Kolmogorov-Smirnov Z		,783
Asymp. Sig. (2-tailed)		,572

a. Test distribution is Normal.

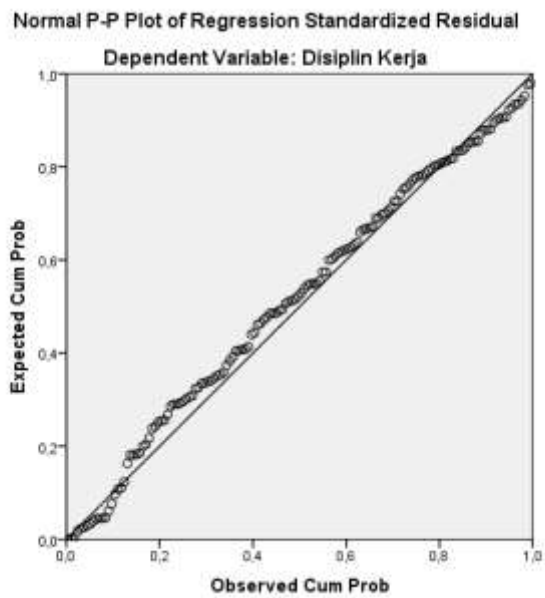
b. Calculated from data.

1. Jika nilai signifikan uji *Kolmogorov-Smirnov*  $< 0,05$  berarti residual dinyatakan tidak terdistribusi normal
2. Jika nilai signifikan uji *Kolmogorov-Smirnov*  $> 0,05$  berarti residual dinyatakan terdistribusi normal.
3. Nilai statistik *Kolmogorov-Smirnov*  $> 0,05$  residual dinyatakan terdistribusi normal.

#### b. Uji normalitas grafik Histogram



*c. Uji normalitas grafik P-P Plots*



**2. UJI MULTIKOLINEARITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1		
(Constant)		
Pengawasan	,746	1,341
Kompensasi	,898	1,113
Lingkungan kerja	,778	1,286

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

Nilai hasil statistik menunjukkan bahwa ke empat variabel independen tersebut tidak terjadi multikolinearitas karena nilai VIF < 10, dan nilai *tolerance* > 0,10, sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi multikolinearitas.

### 3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

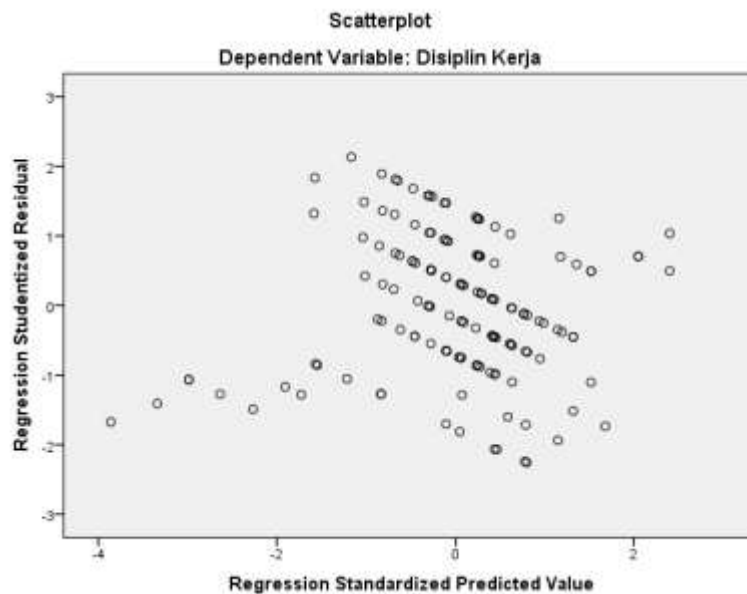
#### a. Uji glejser

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1					
(Constant)	4,467	1,130		3,954	,000
Pengawasan	-,110	,075	-,138	-1,478	,142
Kompensasi	-,080	,060	-,113	-1,324	,188
Lingkungan kerja	-,015	,057	-,024	-,266	,790

a. Dependent Variable: ABS\_RES

#### b. Uji grafik Scatterplots



#### 4. UJI AUTOKORELASI

Durbin-Watson
2,012

#### 1. UJI PARSIAL (UJI t)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4,022	1,658		2,425	,017
	Pengawasan	,420	,110	,315	3,832	,000
	Kompensasi	,204	,088	,173	2,305	,023
	Lingkungan kerja	,194	,084	,187	2,322	,022

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

## 2. UJI ANOVA/SIMULTAN (UJI f)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	191,858	3	63,953	17,603	,000 <sup>b</sup>
	Residual	530,415	146	3,633		
	Total	722,273	149			

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Kompensasi, Pengawasan

### Lampiran 5 Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,515 <sup>a</sup>	,266	,251	1,906

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Kompensasi, Pengawasan

### Lampiran 6 Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengawasan	150	8	15	12,09	1,650
Kompensasi	150	10	19	15,87	1,862
Lingkungan kerja	150	8	20	15,56	2,119
Disiplin Kerja	150	8	20	15,35	2,202
Valid N (listwise)	150				

Lampiran 7 Surat Balasan Riset Dari Perusahaan



SURAT KETERANGAN

NO : 001/SKT MA/03/19

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sutrisno  
Jabatan : Kepala Bagian Produksi  
Alamat : Bintoro kec. Demak, Demak

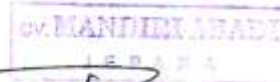
Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

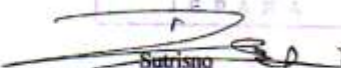
Nama : Vigi Ari Winarno  
Jurusan : Manajemen  
NIM : 141110001371  
Alamat : Raguklampitan rt 9/2 Batealit Jepara

Telah melakukan Penelitian pada tanggal 12 Oktober 2018 sampai dengan 13 Maret 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan dikeluarkan di Jepara untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 25 Maret 2019  
CV. Mandiri Abadi 3 Jepara



  
Sutrisno  
Kepala Bagian Produksi



UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan  
Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia  
Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630  
Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

**Surat Keterangan**

**Bebas Plagiarisme**

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

**Nama** : Vigi Ari Winarno  
**NIM** : 141110001371  
**Judul** : Pengaruh Pengawasan, Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Disiplin Kerja Karyawan (Studi pada CV. Mandiri Abadi 3 Bawu Kecamatan Batealit Kabupaten Jepara)  
**Tahapan** : Pasca Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

**Aplikasi** : Plagiarism Checker X  
**Tanggal** : 04 November 2019  
**Hasil** : Similarity 25%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 04 Nopember 2019

Ka. Prodi. Manajemen



**A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.**

NIX: 1-800421 06 041