



**LAMPIRAN**

# KUESIONER PENELITIAN

## PENGARUH DISIPLIN, MOTIVASI DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI NEGERI SIPIL DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :

- Pria    Wanita

2. Kelompok Usia :

- Antara 30 s/d 35 tahun  
 Antara 20 s/d 25 tahun       Antara 35 s/d 40 tahun  
 Antara 25 s/d 30 tahun       Lebih dari 40 tahun

3. Pendidikan Terakhir :

- SMP    S1  
 SMU    S2  
 Akademi/Diploma    S3

4. Lama bekerja : 1-5 th      6-10 th      >10 th

- 

### Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Bacalah pertanyaan di bawah ini dengan seksama, kemudian Bapak/Ibu/Saudara berikan tanda ceklist (√) pada kotak yang tersedia (□) untuk jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara. Untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan silahkan menggunakan skala sebagai berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Ragu – Ragu	Setuju	Sangat Setuju

### Disiplin

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu bekerja datang ke kantor secara tertib, tepawaktu dan teratur					
2	Saya selalu berpakaian rapi dalam bekerja					
3	Saya menggunakan peralatan kantor dengan baik dan benar					
4	Dalam bekerja saya mengikuti cara kerja perusahaan					
5	Bekerja secara memuaskan merupakan bentuk disiplin saya dalam bekerja.					
6	Saya selalu bertanggung jawab terhadap pekerjaan dan tugas.					

### Motivasi

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Saya bekerja ekstra keras jika atasan akan mengevaluasi pekerjaan saya					
2	Saya bekerja dengan jumlah waktu dan jumlah pekerjaan secara tepat					
3	Saya peduli dan tertarik dengan tugas-tugas yang diberikan kepada saya.					

4	Saya mau melakukan pekerjaan ini hanya karena gaji					
5	Saya berdisiplin tinggi dalam bekerja untuk menghindari hukuman dari atasan					

### Kompensasi

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
1	Gaji yang diberikan sudah sesuai dengan kinerja karyawan					
2	Pemberian komisi sesuai dengan kinerja kerja karyawan					
3	Bonus yang di berikan sudah sesuai dengan kinerja karyawan					
4	Bonus yang karyawan terima sesuai dengan standar kelayakan					
5	Tunjangan Kesehatan yang diberikan sesuai dengan tingkat taraf kesejahteraan karyawan					

## Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan					
		1	2	3	4	5
1	Hasil pekerjaan saya dapat memenuhi kualitas yang ditetapkan perusahaan					
2	Hasil pekerjaan saya dapat memenuhi kuantitas yang ditetapkan perusahaan					
3	Sikap kerja saya memenuhi norma-norma perusahaan					
4	Saya selalu berkerja sama dengan rekan kerja untuk menghasilkan kinerja yang ditetapkan perusahaan					
5	Saya selalu menjalin komunikasi yang baik dengan rekan kerja					



**TABULASI DATA PENELITIAN**

Res	Disiplin (X1)						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	4	5	4	4	4	25
2	4	4	5	4	4	4	25
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	5	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	5	4	4	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	5	4	4	4	25
11	3	4	4	4	4	4	23
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	5	4	4	4	26
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	4	5	29
22	5	5	5	5	4	5	29
23	5	5	5	5	4	5	29
24	5	4	5	4	5	4	27
25	5	5	5	5	4	5	29
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	4	4	4	4	4	25
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	5	4	5	4	27
31	5	4	5	4	5	4	27
32	4	4	4	2	4	4	22
33	5	4	4	2	4	4	23
34	5	4	5	2	4	4	24
35	5	4	4	2	5	4	24

<b>36</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>37</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>38</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>39</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>40</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>41</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>42</b>	4	3	3	3	5	3	21
<b>43</b>	4	5	4	4	4	5	26
<b>44</b>	4	4	4	4	5	4	25
<b>45</b>	5	5	4	4	5	5	28
<b>46</b>	5	5	5	5	5	5	30
<b>47</b>	5	4	5	5	5	4	28
<b>48</b>	4	5	5	5	5	5	29
<b>49</b>	4	5	5	5	5	5	29
<b>50</b>	5	5	5	5	5	5	30
<b>51</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>52</b>	4	4	5	3	4	4	24
<b>53</b>	5	5	5	5	5	5	30
<b>54</b>	5	5	5	5	5	5	30
<b>55</b>	5	5	5	4	3	5	27
<b>56</b>	5	5	4	4	5	5	28
<b>57</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>58</b>	3	5	4	4	5	5	26
<b>59</b>	4	4	4	5	3	4	24
<b>60</b>	4	4	3	4	4	4	23
<b>61</b>	5	5	4	4	3	5	26
<b>62</b>	4	5	3	4	5	5	26
<b>63</b>	3	3	4	4	5	3	22
<b>64</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>65</b>	3	3	4	4	5	3	22
<b>66</b>	4	4	4	3	5	4	24
<b>67</b>	5	5	4	4	5	5	28
<b>68</b>	4	4	3	4	4	4	23
<b>69</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>70</b>	4	4	5	4	4	4	25
<b>71</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>72</b>	3	4	4	3	4	4	22
<b>73</b>	4	5	4	3	4	5	25
<b>74</b>	5	4	3	3	4	4	23
<b>75</b>	4	4	4	4	4	4	24



<b>76</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>77</b>	5	5	5	4	3	5	27
<b>78</b>	3	5	4	4	5	5	26
<b>79</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>80</b>	3	3	4	5	4	3	22
<b>81</b>	5	4	4	3	4	4	24
<b>82</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>83</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>84</b>	4	4	5	3	5	4	25
<b>85</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>86</b>	5	5	5	5	5	5	30
<b>87</b>	5	5	5	4	3	5	27
<b>88</b>	4	5	5	5	5	5	29
<b>89</b>	3	5	4	4	5	5	26
<b>90</b>	4	4	4	3	4	4	23
<b>91</b>	5	5	5	5	4	5	29
<b>92</b>	5	5	5	5	5	5	30
<b>93</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>94</b>	5	5	5	5	4	5	29
<b>95</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>96</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>97</b>	4	4	5	3	4	4	24
<b>98</b>	3	4	4	4	4	4	23
<b>99</b>	5	4	4	2	5	4	24
<b>100</b>	4	5	4	4	4	5	26
<b>101</b>	4	4	5	4	4	4	25
<b>102</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>103</b>	4	4	3	3	4	4	22
<b>104</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>105</b>	3	4	4	4	4	4	23
<b>106</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>107</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>108</b>	4	4	5	4	4	4	25
<b>109</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>110</b>	4	4	5	4	4	4	25
<b>111</b>	3	4	4	4	4	4	23
<b>112</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>113</b>	5	4	5	4	4	4	26
<b>114</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>115</b>	4	4	4	4	4	4	24



<b>116</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>117</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>118</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>119</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>120</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>121</b>	5	5	5	5	4	5	29
<b>122</b>	5	5	5	5	4	5	29
<b>123</b>	5	5	5	5	4	5	29
<b>124</b>	5	4	5	4	5	4	27
<b>125</b>	5	5	5	5	4	5	29
<b>126</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>127</b>	5	4	4	4	4	4	25
<b>128</b>	4	4	4	4	4	4	24
<b>129</b>	5	5	5	5	5	5	30
<b>130</b>	5	4	5	4	5	4	27
<b>131</b>	5	4	5	4	5	4	27
<b>132</b>	4	4	4	2	4	4	22
<b>133</b>	5	4	4	2	4	4	23
<b>134</b>	5	4	5	2	4	4	24
<b>135</b>	5	4	4	2	5	4	24



Res	Motivasi (X2)					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	2	5	5	2	19
2	5	2	5	5	5	22
3	3	3	5	5	3	19
4	2	2	5	5	2	16
5	5	2	5	5	5	22
6	5	4	5	5	5	24
7	2	2	5	5	2	16
8	4	3	4	4	3	18
9	4	4	5	5	2	20
10	4	5	5	5	5	24
11	4	4	5	5	5	23
12	5	5	4	4	4	22
13	2	2	5	5	4	18
14	3	3	5	5	5	21
15	3	2	4	5	2	16
16	3	2	4	5	2	16
17	3	2	5	4	2	16
18	4	2	5	3	5	19
19	4	2	4	4	4	18
20	2	2	5	5	2	16
21	5	4	5	5	5	24
22	3	5	5	5	5	23
23	5	5	5	5	2	22
24	2	2	5	5	2	16
25	2	2	5	5	2	16
26	5	5	5	5	5	25
27	3	2	5	5	4	19
28	2	2	5	5	5	19
29	4	2	4	4	5	19
30	2	2	5	5	5	19
31	5	3	5	5	5	23
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	3	3	5	5	3	19
35	3	3	3	3	2	14
36	3	3	5	5	5	21
37	5	3	5	4	4	21
38	4	4	5	5	4	22

<b>39</b>	2	2	5	5	2	16
<b>40</b>	2	2	4	5	4	17
<b>41</b>	2	2	5	4	2	15
<b>42</b>	3	3	4	3	2	15
<b>43</b>	5	3	5	5	2	20
<b>44</b>	2	2	5	5	5	19
<b>45</b>	2	5	5	5	5	22
<b>46</b>	3	3	5	3	2	16
<b>47</b>	5	5	5	5	5	25
<b>48</b>	5	4	5	5	5	24
<b>49</b>	5	2	5	5	5	22
<b>50</b>	5	5	4	4	5	23
<b>51</b>	5	2	2	5	2	16
<b>52</b>	5	5	5	5	5	25
<b>53</b>	5	4	3	5	5	22
<b>54</b>	2	2	5	5	5	19
<b>55</b>	2	2	5	5	2	16
<b>56</b>	5	5	5	5	5	25
<b>57</b>	3	2	5	5	4	19
<b>58</b>	2	2	2	5	5	16
<b>59</b>	4	2	5	4	5	20
<b>60</b>	2	2	5	5	5	19
<b>61</b>	2	2	5	5	2	16
<b>62</b>	4	3	4	4	3	18
<b>63</b>	2	2	3	5	2	14
<b>64</b>	5	5	5	5	5	25
<b>65</b>	5	3	5	5	5	23
<b>66</b>	5	5	5	5	5	25
<b>67</b>	5	5	5	5	5	25
<b>68</b>	3	3	5	5	3	19
<b>69</b>	3	3	3	3	2	14
<b>70</b>	2	2	5	4	2	15
<b>71</b>	4	2	5	3	5	19
<b>72</b>	4	2	4	4	4	18
<b>73</b>	2	2	5	5	2	16
<b>74</b>	2	2	2	5	2	13
<b>75</b>	5	2	5	5	5	22
<b>76</b>	5	2	5	5	3	20
<b>77</b>	3	3	5	5	2	18
<b>78</b>	2	2	5	5	5	19

<b>79</b>	5	2	5	5	5	22
<b>80</b>	5	4	5	5	2	21
<b>81</b>	2	2	5	4	3	16
<b>82</b>	4	3	4	5	2	18
<b>83</b>	4	4	5	5	5	23
<b>84</b>	4	5	5	5	5	24
<b>85</b>	4	4	5	4	4	21
<b>86</b>	5	5	4	5	4	23
<b>87</b>	2	2	5	5	5	19
<b>88</b>	3	3	5	5	2	18
<b>89</b>	3	2	4	5	2	16
<b>90</b>	3	2	4	4	2	15
<b>91</b>	3	2	5	3	5	18
<b>92</b>	4	2	5	4	4	19
<b>93</b>	4	2	4	5	2	17
<b>94</b>	2	2	5	5	5	19
<b>95</b>	5	4	5	5	5	24
<b>96</b>	3	5	5	5	2	20
<b>97</b>	5	5	5	5	2	22
<b>98</b>	2	2	5	5	2	16
<b>99</b>	2	2	5	5	5	19
<b>100</b>	5	5	5	5	4	24
<b>101</b>	3	2	5	5	5	20
<b>102</b>	2	2	5	4	5	18
<b>103</b>	4	3	4	5	5	21
<b>104</b>	2	5	5	5	5	22
<b>105</b>	5	5	5	5	5	25
<b>106</b>	5	3	5	5	5	23
<b>107</b>	5	3	5	5	3	21
<b>108</b>	3	3	5	3	2	16
<b>109</b>	3	3	3	5	5	19
<b>110</b>	3	4	5	4	4	20
<b>111</b>	5	2	5	5	4	21
<b>112</b>	4	2	5	5	2	18
<b>113</b>	2	2	5	5	4	18
<b>114</b>	2	3	4	4	2	15
<b>115</b>	2	3	5	3	2	15
<b>116</b>	3	2	4	5	2	16
<b>117</b>	5	5	5	5	5	25
<b>118</b>	2	3	5	5	5	20

<b>119</b>	2	5	5	3	2	17
<b>120</b>	3	4	5	5	5	22
<b>121</b>	5	2	5	5	5	22
<b>122</b>	5	5	5	5	5	25
<b>123</b>	5	2	5	4	5	21
<b>124</b>	5	5	4	5	2	21
<b>125</b>	5	4	2	5	5	21
<b>126</b>	5	2	5	5	5	22
<b>127</b>	5	2	3	5	5	20
<b>128</b>	2	5	5	5	2	19
<b>129</b>	2	2	5	5	5	19
<b>130</b>	5	2	5	5	4	21
<b>131</b>	3	2	5	5	5	20
<b>132</b>	2	2	2	4	5	15
<b>133</b>	4	2	5	5	5	21
<b>134</b>	2	3	5	5	2	17
<b>135</b>	2	2	5	4	3	16



Res	Kompensasi (X3)					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	5	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	3	5	5	5	22
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	3	3	4	4	3	17
9	5	5	5	5	5	25
10	4	5	5	5	5	24
11	5	4	4	4	5	22
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	4	5	5	23
15	5	4	5	4	4	22
16	5	4	5	4	4	22
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	3	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	5	4	4	21
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	3	3	18
38	5	5	5	5	5	25

<b>39</b>	5	5	5	5	5	25
<b>40</b>	2	3	3	3	3	14
<b>41</b>	5	5	5	5	5	25
<b>42</b>	4	3	3	4	3	17
<b>43</b>	5	5	5	5	5	25
<b>44</b>	5	5	5	5	5	25
<b>45</b>	4	4	4	4	4	20
<b>46</b>	5	2	2	2	2	13
<b>47</b>	5	5	4	5	5	24
<b>48</b>	4	4	4	5	4	21
<b>49</b>	5	4	5	5	5	24
<b>50</b>	5	4	5	4	4	22
<b>51</b>	5	5	5	5	5	25
<b>52</b>	5	5	5	5	5	25
<b>53</b>	4	3	4	5	5	21
<b>54</b>	5	5	5	5	5	25
<b>55</b>	5	5	5	5	5	25
<b>56</b>	5	5	5	5	5	25
<b>57</b>	5	5	5	5	5	25
<b>58</b>	5	5	5	5	5	25
<b>59</b>	4	4	5	4	4	21
<b>60</b>	5	5	5	5	5	25
<b>61</b>	5	5	5	5	5	25
<b>62</b>	3	3	4	4	3	17
<b>63</b>	5	5	5	5	5	25
<b>64</b>	4	5	5	5	5	24
<b>65</b>	5	5	5	5	5	25
<b>66</b>	5	5	5	5	5	25
<b>67</b>	5	5	5	5	5	25
<b>68</b>	5	5	5	5	5	25
<b>69</b>	5	5	5	5	5	25
<b>70</b>	5	5	5	5	5	25
<b>71</b>	5	5	5	5	5	25
<b>72</b>	4	4	4	4	4	20
<b>73</b>	5	5	5	3	4	22
<b>74</b>	5	5	5	5	5	25
<b>75</b>	5	5	5	5	5	25
<b>76</b>	5	4	5	5	5	24
<b>77</b>	5	5	5	5	5	25
<b>78</b>	4	3	5	5	5	22



<b>79</b>	5	5	5	5	5	25
<b>80</b>	4	4	4	4	4	20
<b>81</b>	5	5	5	5	5	25
<b>82</b>	3	3	4	4	3	17
<b>83</b>	5	5	5	5	5	25
<b>84</b>	4	5	5	5	5	24
<b>85</b>	5	4	4	4	5	22
<b>86</b>	5	5	5	5	5	25
<b>87</b>	5	5	5	5	5	25
<b>88</b>	5	4	4	5	5	23
<b>89</b>	5	4	5	4	4	22
<b>90</b>	5	4	5	4	4	22
<b>91</b>	5	5	5	5	5	25
<b>92</b>	5	5	5	5	5	25
<b>93</b>	4	4	4	4	4	20
<b>94</b>	5	5	5	3	4	22
<b>95</b>	5	5	5	5	5	25
<b>96</b>	5	5	5	5	5	25
<b>97</b>	5	5	5	5	5	25
<b>98</b>	5	5	5	5	5	25
<b>99</b>	5	5	5	5	5	25
<b>100</b>	5	5	5	5	5	25
<b>101</b>	5	5	5	5	5	25
<b>102</b>	5	5	5	5	5	25
<b>103</b>	4	4	5	4	4	21
<b>104</b>	5	5	5	5	5	25
<b>105</b>	5	5	5	5	5	25
<b>106</b>	5	5	5	5	5	25
<b>107</b>	5	5	5	5	5	25
<b>108</b>	5	5	5	5	5	25
<b>109</b>	5	5	5	5	5	25
<b>110</b>	5	5	5	5	5	25
<b>111</b>	4	4	4	3	3	18
<b>112</b>	5	5	5	5	5	25
<b>113</b>	5	5	5	5	5	25
<b>114</b>	2	3	3	3	3	14
<b>115</b>	5	5	5	5	5	25
<b>116</b>	4	3	3	4	3	17
<b>117</b>	5	5	5	5	5	25
<b>118</b>	5	5	5	5	5	25

<b>119</b>	4	4	4	4	4	20
<b>120</b>	5	2	2	2	2	13
<b>121</b>	5	5	4	5	5	24
<b>122</b>	4	4	4	5	4	21
<b>123</b>	5	4	5	5	5	24
<b>124</b>	5	4	5	4	4	22
<b>125</b>	5	5	5	5	5	25
<b>126</b>	5	5	5	5	5	25
<b>127</b>	4	3	4	5	5	21
<b>128</b>	5	5	5	5	5	25
<b>129</b>	5	5	5	5	5	25
<b>130</b>	5	5	5	5	5	25
<b>131</b>	5	5	5	5	5	25
<b>132</b>	5	5	5	5	5	25
<b>133</b>	4	4	5	4	4	21
<b>134</b>	5	5	5	5	5	25
<b>135</b>	5	5	5	5	5	25



Res	Kinerja (Y)					Total
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	4	3	3	3	4	17
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	3	5	5	4	21
15	5	5	5	4	4	23
16	5	5	5	4	4	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	4	4	23
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	4	5	5	24
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	3	3	3	19
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	4	4	23
38	5	5	5	5	5	25

<b>39</b>	5	5	5	5	5	25
<b>40</b>	5	5	5	5	5	25
<b>41</b>	5	5	5	5	5	25
<b>42</b>	4	3	3	4	3	17
<b>43</b>	5	5	5	5	5	25
<b>44</b>	5	5	5	5	5	25
<b>45</b>	5	5	5	5	5	25
<b>46</b>	5	4	5	5	5	24
<b>47</b>	5	5	5	5	5	25
<b>48</b>	4	5	5	5	5	24
<b>49</b>	4	5	4	5	4	22
<b>50</b>	5	5	5	5	5	25
<b>51</b>	5	5	4	5	5	24
<b>52</b>	5	5	5	5	5	25
<b>53</b>	5	5	5	4	3	22
<b>54</b>	5	5	5	5	5	25
<b>55</b>	5	5	5	5	5	25
<b>56</b>	5	5	5	5	5	25
<b>57</b>	5	5	5	5	5	25
<b>58</b>	5	5	5	5	5	25
<b>59</b>	5	5	4	5	5	24
<b>60</b>	5	5	5	5	5	25
<b>61</b>	5	5	5	5	5	25
<b>62</b>	4	3	3	3	4	17
<b>63</b>	5	5	5	5	5	25
<b>64</b>	5	5	5	5	5	25
<b>65</b>	5	5	5	5	5	25
<b>66</b>	5	5	5	5	5	25
<b>67</b>	5	5	5	5	5	25
<b>68</b>	5	5	5	5	5	25
<b>69</b>	5	5	3	3	3	19
<b>70</b>	5	5	5	5	5	25
<b>71</b>	5	5	5	5	5	25
<b>72</b>	5	5	5	4	4	23
<b>73</b>	5	5	5	5	5	25
<b>74</b>	5	5	5	5	5	25
<b>75</b>	5	5	5	5	4	24
<b>76</b>	5	5	5	5	5	25
<b>77</b>	5	5	5	5	5	25
<b>78</b>	5	5	5	5	5	25

<b>79</b>	5	5	5	5	5	25
<b>80</b>	5	5	5	5	5	25
<b>81</b>	5	5	5	5	5	25
<b>82</b>	4	3	3	3	4	17
<b>83</b>	5	5	5	5	5	25
<b>84</b>	5	5	5	5	5	25
<b>85</b>	5	5	5	5	5	25
<b>86</b>	5	5	5	5	5	25
<b>87</b>	5	5	5	5	5	25
<b>88</b>	4	3	5	5	4	21
<b>89</b>	5	5	5	4	4	23
<b>90</b>	5	5	5	4	4	23
<b>91</b>	5	5	5	5	5	25
<b>92</b>	5	5	5	5	5	25
<b>93</b>	5	5	5	4	4	23
<b>94</b>	5	5	5	5	5	25
<b>95</b>	5	5	5	5	5	25
<b>96</b>	5	5	5	5	5	25
<b>97</b>	5	5	5	5	5	25
<b>98</b>	5	5	5	5	5	25
<b>99</b>	5	5	5	5	5	25
<b>100</b>	5	5	5	5	5	25
<b>101</b>	5	5	5	5	5	25
<b>102</b>	5	5	5	5	5	25
<b>103</b>	5	5	4	5	5	24
<b>104</b>	5	5	5	5	5	25
<b>105</b>	5	5	5	5	5	25
<b>106</b>	5	5	5	5	5	25
<b>107</b>	5	5	5	5	5	25
<b>108</b>	5	5	5	5	5	25
<b>109</b>	5	5	3	3	3	19
<b>110</b>	5	5	5	5	5	25
<b>111</b>	5	5	5	4	4	23
<b>112</b>	5	5	5	5	5	25
<b>113</b>	5	5	5	5	5	25
<b>114</b>	5	5	5	5	5	25
<b>115</b>	5	5	5	5	5	25
<b>116</b>	4	3	3	4	3	17
<b>117</b>	5	5	5	5	5	25
<b>118</b>	5	5	5	5	5	25

<b>119</b>	5	5	5	5	5	25
<b>120</b>	5	4	5	5	5	24
<b>121</b>	5	5	5	5	5	25
<b>122</b>	4	5	5	5	5	24
<b>123</b>	4	5	4	5	4	22
<b>124</b>	5	5	5	5	5	25
<b>125</b>	5	5	4	5	5	24
<b>126</b>	5	5	5	5	5	25
<b>127</b>	5	5	5	4	3	22
<b>128</b>	5	5	5	5	5	25
<b>129</b>	5	5	5	5	5	25
<b>130</b>	5	5	5	5	5	25
<b>131</b>	5	5	5	5	5	25
<b>132</b>	5	5	5	5	5	25
<b>133</b>	5	5	4	5	5	24
<b>134</b>	5	5	5	5	5	25
<b>135</b>	5	5	5	5	5	25







## Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	7

## Uji Validitas X2

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	.373**	.172*	.076	.328**	.619**
	Sig. (2-tailed)		.000	.046	.383	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P2	Pearson Correlation	.373**	1	.138	.136	.235**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000		.111	.115	.006	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P3	Pearson Correlation	.172*	.138	1	.388**	.285**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.046	.111		.000	.001	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P4	Pearson Correlation	.076	.136	.388**	1	.405**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.383	.115	.000		.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P5	Pearson Correlation	.328**	.235**	.285**	.405**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001	.000		.000
	N	135	135	135	135	135	135
Total	Pearson Correlation	.619**	.620**	.597**	.624**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135	135

### Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.751	6

### Uji Validitas X3

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	.455**	.322**	.249**	.265**	.681**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.002	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P2	Pearson Correlation	.455**	1	.281**	.157	.272**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.069	.001	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P3	Pearson Correlation	.322**	.281**	1	.433**	.330**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P4	Pearson Correlation	.249**	.157	.433**	1	.170*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.004	.069	.000		.049	.000
	N	135	135	135	135	135	135
P5	Pearson Correlation	.265**	.272**	.330**	.170*	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.049		.000
	N	135	135	135	135	135	135
Total	Pearson Correlation	.681**	.656**	.733**	.617**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	135	135	135	135	135	135

### Uji Reliabilitas X3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items

## UJI ASUMSI KLASIK

### Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		135
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94515993
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.058
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		

### Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Disiplin	.948	1.055
	Motivasi	.819	1.221
	Kompensasi	.834	1.199

a. Dependent Variable: Kinerja

### Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.721	.778		-.927	.356
	Disiplin	.022	.023	.084	.951	.343
	Motivasi	.046	.032	.135	1.421	.158
	Kompensasi	-.002	.027	-.007	-.079	.937

a. Dependent Variable: abs\_res

## Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Disiplin	135	21	30	25.09	2.323
Motivasi	135	17	25	20.56	1.761
Kompensasi	135	11	25	19.46	2.129
Kinerja	135	17	25	20.55	1.606
Valid N (listwise)	135				

## UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.808 <sup>a</sup>	.653	.646	.956

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin, Motivasi

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	225.731	3	75.244	82.343	.000 <sup>b</sup>
	Residual	119.706	131	.914		
	Total	345.437	134			

a. Dependent Variable: Kinerja  
b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Disiplin, Motivasi

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.862	1.245		3.905	.000
	Disiplin	.021	.037	.031	.584	.560
	Motivasi	.724	.052	.794	13.964	.000

Kompensasi	.014	.042	.019	.331	.741
a. Dependent Variable: Kinerja					

