

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## **Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**

### **KUESIONER PENELITIAN**

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka menyelesaikan karya ilmiah (Skripsi) pada jurusan S-1 Manajemen Sumber Daya Manusia, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Gresik, maka saya:

Nama : Reza Ulfianti

NIM : 170301022

Judul : Pengaruh Kompetensi Guru, Motivasi Guru, Fasilitas Belajar dan Disiplin Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas XII Akuntansi SMKNU Gresik.

Untuk membantu kelancaran penelitian ini, saya mohon dengan hormat untuk kesediaan Adik-Adik Kelas XII Akuntansi untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Peran serta Adik-Adik akan sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian yang saya laksanakan. Atas ketersediaan Adik-Adik kelas XII Akuntansi untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Hormat Saya

Reza Ulfianti

## **I. Identitas Responden**

Isilah dan berilah tanda (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan data pribadi:

Nama : .....

No. Absen : .....

Kelas : .....

Nilai UTS Matematika :

## **II. Petunjuk Pengisian**

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan sebenar-benarnya.
2. Bacalah pertanyaan terlebih dahulu dengan cermat dan seksama sebelum Anda menjawab.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan memberi tanda (✓) pada salah satu jawaban. Berilah tanda (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan Anda. Setiap responden diharapkan memilih hanya satu jawaban.
4. Keterangan skor penilaian adalah sebagai berikut:
  - a. Sangat Setuju (SS) = Skor 5
  - b. Setuju (S) = Skor 4
  - c. Ragu-Ragu (RG) = Skor 3
  - d. Tidak Setuju (TS) = Skor 2
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

## 1. KOMPETENSI GURU

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Guru dapat memahami karakteristik siswa					
2.	Guru menguasai teori dalam setiap pembelajaran					
3.	Guru memiliki kemampuan dalam pengembangan kurikulum					
4.	Guru melaksanakan pembelajaran yang mendidik terhadap siswa					
5.	Guru memberikan penilaian terhadap pengembangan potensi siswa					
6.	Guru melakukan komunikasi yang baik dengan siswa					
7.	Guru bertindak sesuai dengan norma-norma yang berlaku					
8.	Guru menampilkan diri sebagai pribadi yang jujur dan menjadi teladan bagi siswa					
9.	Guru menampilkan diri sebagai pribadi yang stabil, dewasa dan arif					
10.	Guru menunjukkan etos kerja dan tanggung jawab yang tinggi dalam mengajar					
11.	Guru menjunjung tinggi kode etik profesi guru					
12.	Guru menguasai materi, struktur,konsep dan pola pikir keilmuan dalam mata pelajaran yang diajarnya					
13.	Guru menguasai kompetensi dasar mata pelajaran yang diajarnya					
14.	Guru mampu mengembangkan materi peajaran secara kreatif					
15.	Guru memanfaatkan teknologi informasi dan komunikasi untuk mengembangkan diri					
16.	Guru berkomunikasi dan bergaul secara efektif dan berlaku inklusif					
17.	Guru dapat berkomunikasi dan bergaul secara efektif, empatik dan santun dengan sesama pendidik, tenaga kependidikan dan orang tua wali murid					
18.	Guru mampu beradaptasi ditempat tugasnya dengan keragaman sosial budaya					

## 2. MOTIVASI GURU

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Guru memberikan durasi untuk melakukan kegiatan yang memotivasi secara efektif dan efisien					
2.	Guru memberikan hadiah untuk membangkitkan semangat siswa					
3.	Guru memiliki keuletan dalam memotivasi siswa					
4.	Guru selalu berkorban dari segi tenaga, fikiran dan waktu untuk siswa					
5.	Guru memberikan nilai yang sesuai disetiap tugas/ulangan					
6.	Guru memberikan pujian (apresiasi) kepada siswanya					
7.	Guru memberikan teguran yang mendidik terhadap siswa yang melakukan kesalahan					

## 3. FASILITAS BELAJAR

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Menurut saya kondisi gedung sekolah sangat terawat dan sangat layak					
2.	Ruang belajar (kelas, lab) sangat tenang dan jauh dari kebisingan, sehingga saya mudah berkonsentrasi dalam belajar.					
3.	Menurut saya koleksi di perpustakaan sangat lengkap, sehingga mempermudah saya dalam mencari bahan materi yang diperlukan.					
4.	Saya memiliki semua buku materi pelajaran (LKS, Modul, dll).					
5.	Dalam menerangkan materi, guru selalu menggunakan alat bantu seperti proyektor atau media gambar dan sejenisnya sehingga mempermudah saya dalam menyerap materi.					

#### 4. DISIPLIN BELAJAR

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya datang tepat waktu saat datang ke sekolah dan pulang sekolah serta tepat waktu dalam belajar					
2.	Saya tidak pernah membolos					
3.	Saya menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
4.	Saya mematuhi semua peraturan atau tata tertib disekolah					
5.	Saya tidak malas belajar					
6.	Bila ada tugas kelompok saya tidak mengandalkan teman-teman untuk mengerjakannya					
7.	Saya berusaha tetap tenang agar tidak mengganggu konsentrasi teman saya yang sedang belajar					

#### 5. PRETASI BELAJAR

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mampu mengamati contoh soal yang telah diberikan oleh guru di dalam kelas					
2.	Saya mampu mengingat materi pelajaran yang telah di jelaskan oleh guru di kelas					
3.	Saya memiliki kesulitan dalam memahami materi pelajaran yang telah diberikan oleh guru					
4.	Saya mampu menerapkan pola pikir matematika dalam kehidupan sehari- hari					
5.	Saya dapat menjelaskan atau menganalisa kembali materi yang di jelaskan oleh guru					
6.	Saya mudah bosan menerima pelajaran yang telah di ajarkan guru di sekolah					
7.	Saya mampu menjawab pertanyaan yang di berikan oleh guru tentang pelajaran yang telah disampaikan					
8.	Selama pelajaran berlangsung, saya menghargai guru dengan mendengarkan dan memperhatikan guru ketika menerangkan					
9.	Saya memerlukan waktu yang lebih lama untuk mendalami / memahami materi yang disampaikan guru					
10.	Saya menganggap penting dan bermanfaat segala materi yang diajarkan oleh guru					
11.	Saya mampu berpartisipasi di depan kelas untuk memberikan contoh kepada teman-teman					
12.	Saya memiliki kecakapan dan mampu dalam mengungkapkan kembali materi yang diberikan oleh guru					

## Lampiran 2 Tabel Krejcie

**Tabel Krejcie (Isaac dan Michael)**

N	Signifikasi			N	Signifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

### Lampiran 3 Tabel r

**Tabel r**

df = (N-2)	<b>Tingkat signifikansi untuk uji satu arah</b>				
	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.0005</b>
	<b>Tingkat signifikansi untuk uji dua arah</b>				
	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>0.001</b>
<b>1</b>	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
<b>2</b>	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
<b>3</b>	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
<b>4</b>	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
<b>5</b>	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
<b>6</b>	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
<b>7</b>	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
<b>8</b>	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
<b>9</b>	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
<b>10</b>	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
<b>11</b>	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
<b>12</b>	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
<b>13</b>	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
<b>14</b>	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
<b>15</b>	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
<b>16</b>	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
<b>17</b>	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
<b>18</b>	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
<b>19</b>	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633

<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	<b>0.1966</b>	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
<b>101</b>	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
<b>102</b>	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
<b>106</b>	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
<b>107</b>	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
<b>108</b>	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
<b>109</b>	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
<b>110</b>	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
<b>111</b>	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943

<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
<b>146</b>	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
<b>147</b>	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
<b>148</b>	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
<b>149</b>	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
<b>150</b>	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

**Lampiran 4 Tabel t**

**Tabel t**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
<b>51</b>	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
<b>52</b>	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
<b>53</b>	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
<b>54</b>	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
<b>55</b>	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
<b>56</b>	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
<b>57</b>	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
<b>58</b>	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
<b>59</b>	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
<b>60</b>	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
<b>61</b>	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
<b>62</b>	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
<b>63</b>	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
<b>64</b>	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
<b>65</b>	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772

<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	<b>1.66055</b>	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
<b>121</b>	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
<b>122</b>	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
<b>123</b>	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
<b>124</b>	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
<b>125</b>	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
<b>126</b>	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
<b>127</b>	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565

## Lampiran 5 Tabulasi Data Kuesioner

No.	Variabel Kompetensi Guru (X1)																		<b>TOTAL</b>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	70
2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	64
3	3	3	4	3	3	5	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	62
4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	2	1	2	1	2	56
5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	78
6	3	3	3	4	2	1	2	3	2	2	3	3	5	4	4	4	4	4	56
7	3	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	72
8	2	2	4	5	4	1	4	5	3	5	3	4	5	4	5	5	5	5	71
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	82
10	4	4	2	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	74
11	5	5	4	4	4	2	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	3	3	75
12	5	5	5	4	4	2	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	74
13	4	4	4	2	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	70
14	5	4	5	4	4	5	4	4	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	73
15	3	5	3	4	3	3	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	75
16	5	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	70
17	5	5	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	66
18	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	78
19	2	1	2	1	2	2	2	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	59
20	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	2	3	2	5	5	5	73
21	4	5	3	5	3	2	4	2	2	2	2	1	5	4	4	4	3	4	59
22	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	50
23	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	82
24	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	77
25	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	4	66
26	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	74
27	3	3	5	2	3	1	3	4	5	4	3	2	4	3	4	3	3	4	59
28	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	72
29	5	5	5	1	5	4	3	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	66
30	5	4	5	3	3	1	3	5	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	72
31	5	4	5	1	4	3	4	5	5	5	1	2	4	5	4	3	4	4	68
32	4	4	3	4	4	5	3	4	3	5	3	3	4	3	4	3	4	4	67
33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	67
34	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	3	4	76
35	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	2	2	2	2	66
36	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	3	5	5	5	73
37	3	4	2	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	5	5	3	69
38	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	34
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	88
41	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	72
42	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	80
43	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	1	5	1	5	1	66
44	3	4	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	3	5	3	2	73
45	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	65
46	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	82
47	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	66
48	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	71
49	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	79
50	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	81

51	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	70
52	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	85
53	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	65
54	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	77
55	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	79
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	89
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	89
58	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
59	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	73
60	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	86
61	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	75
62	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	60
63	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	64
64	3	5	4	4	2	2	4	4	5	5	4	3	4	3	4	3	5	4	68
65	3	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	69
66	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	80
67	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	65
68	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	82
69	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	78
70	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	82
71	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	84
72	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	63
73	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	39
74	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	5	3	3	5	80
75	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	79
76	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	71
77	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	71
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
79	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	78
80	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	79
81	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	77
82	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	87
83	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	79
84	3	3	2	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	78
85	3	2	4	5	4	3	1	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	69
86	5	3	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	71
87	5	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	77
88	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
89	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	67
90	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	84
91	3	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	69
92	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	83
93	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	78
94	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	79
95	3	4	4	3	3	2	4	2	2	3	5	5	2	5	3	5	4	4	63
96	2	1	3	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	3	3	5	61
97	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	70
98	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	75
99	5	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	76
100	4	3	4	1	3	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	66

Variabel Motivasi Guru (X2)								
No.	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	5	4	5	4	5	2	5	30
2	4	3	4	4	4	5	5	29
3	4	4	3	4	3	3	4	25
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	4	5	2	2	25
6	5	4	5	4	3	4	4	29
7	4	4	5	4	4	3	5	29
8	5	5	5	5	4	5	4	33
9	5	5	5	3	5	3	5	31
10	5	5	4	5	5	5	4	33
11	4	5	5	4	4	5	5	32
12	4	3	3	3	3	5	5	26
13	4	4	4	5	4	4	5	30
14	5	3	4	4	4	4	5	29
15	3	2	3	3	2	3	3	19
16	3	3	3	5	5	4	5	28
17	4	5	4	5	5	4	4	31
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	2	2	2	2	2	2	2	14
21	4	3	3	3	3	3	3	22
22	4	5	4	4	4	4	4	29
23	4	5	3	4	3	5	4	28
24	4	5	4	5	5	5	5	33
25	4	3	5	5	4	4	5	30
26	4	4	5	4	4	4	4	29
27	5	5	4	4	4	4	5	31
28	5	4	4	3	5	4	5	30
29	3	4	4	4	4	3	5	27
30	5	5	3	3	4	5	5	30
31	5	4	5	5	5	4	5	33
32	4	4	3	3	4	3	4	25
33	4	2	4	4	5	4	5	28
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	4	5	5	4	4	5	5	32
36	3	3	3	3	3	3	4	22
37	2	2	2	2	2	2	2	14
38	5	5	5	4	3	4	5	31
39	4	3	4	4	5	5	3	28
40	5	2	4	3	3	3	4	24
41	4	5	5	3	5	5	5	32
42	4	2	5	3	4	3	5	26
43	5	3	4	4	4	3	5	28
44	5	4	1	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	4	5	5	34
46	5	5	4	3	4	4	5	30
47	2	1	5	5	5	3	5	26
48	3	2	4	4	2	2	2	19
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	5	5	5	5	5	5	4	34
51	5	4	5	5	4	5	5	33
52	4	4	3	3	4	3	4	25
53	3	4	4	4	4	4	4	27

54	3	3	3	3	3	3	3	21
55	4	3	4	4	4	4	4	27
56	4	4	5	4	5	4	4	30
57	4	3	4	4	4	4	5	28
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	4	5	4	5	5	33
60	4	3	4	4	4	3	5	27
61	4	3	5	5	4	4	5	30
62	4	4	5	4	4	4	4	29
63	5	5	4	4	4	4	5	31
64	5	4	4	3	5	4	5	30
65	3	4	4	4	4	3	5	27
66	5	5	3	3	4	5	5	30
67	5	4	5	5	5	4	5	33
68	4	4	3	3	4	3	4	25
69	4	2	4	4	5	4	5	28
70	5	4	4	5	5	5	5	33
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	4	2	3	3	3	2	4	21
73	4	3	4	4	4	4	4	27
74	3	2	3	4	2	2	4	20
75	3	3	4	4	2	3	4	23
76	4	2	3	3	4	1	2	19
77	4	2	3	4	4	3	3	23
78	5	4	5	5	5	5	5	34
79	4	5	4	4	4	3	4	28
80	3	4	3	4	3	3	3	23
81	4	4	5	4	4	5	5	31
82	3	4	5	4	3	4	4	27
83	4	4	3	4	3	4	4	26
84	5	5	5	5	5	5	5	35
85	4	4	3	4	3	3	4	25
86	2	1	2	2	2	2	2	13
87	5	5	5	3	5	5	5	33
88	4	4	3	3	5	5	3	27
89	2	2	2	2	3	3	2	16
90	5	5	5	5	5	5	5	35
91	4	4	3	4	4	3	5	27
92	4	5	5	5	5	5	4	33
93	5	5	5	5	5	5	5	35
94	5	5	5	5	5	5	5	35
95	3	3	5	3	3	4	5	26
96	5	3	4	4	4	4	5	29
97	5	5	4	5	5	5	5	34
98	4	4	4	5	5	4	4	30
99	4	4	4	5	5	4	5	31
100	3	3	4	4	3	3	4	24

**Variabel Fasilitas Belajar (X3)**

No.	1	2	3	4	5	TOTAL
1	5	4	4	4	4	21
2	5	4	4	4	5	22
3	3	3	5	5	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	25
6	1	2	4	1	1	9
7	4	3	2	3	5	17
8	5	5	4	5	5	24
9	5	5	5	5	5	25
10	5	4	4	4	4	21
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	4	24
13	5	5	4	5	5	24
14	4	3	4	5	5	21
15	5	4	4	5	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	3	4	4	3	4	18
18	3	2	4	4	4	17
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	5	5	5	25
21	2	2	2	2	3	11
22	5	5	5	4	4	23
23	4	3	5	5	5	22
24	3	3	4	4	4	18
25	5	4	4	5	4	22
26	5	4	4	5	5	23
27	4	5	5	4	4	22
28	1	5	3	5	5	19
29	5	5	4	5	5	24
30	3	4	5	5	5	22
31	5	4	4	5	5	23
32	3	4	3	3	4	17
33	4	4	4	5	5	22
34	3	4	3	3	3	16
35	5	4	4	5	4	22
36	4	5	5	5	5	24
37	5	4	5	4	4	22
38	2	2	2	2	1	9
39	5	5	3	5	5	23
40	4	3	4	5	4	20
41	2	3	2	2	2	11
42	4	5	5	5	5	24
43	4	4	5	5	4	22
44	4	2	3	2	4	15
45	3	5	4	3	5	20
46	5	1	5	1	5	17
47	4	5	4	1	5	19
48	1	1	1	1	1	5
49	5	4	5	5	5	24
50	2	1	3	2	2	10
51	3	5	4	5	4	21
52	5	5	5	5	5	25

53	4	3	4	5	5	21
54	4	4	4	4	4	20
55	2	2	3	2	2	11
56	4	3	3	5	5	20
57	4	5	3	4	4	20
58	4	4	3	3	4	18
59	4	2	3	5	4	18
60	4	4	5	5	2	20
61	5	5	5	5	4	24
62	5	5	4	5	5	24
63	2	1	1	1	2	7
64	2	2	3	2	2	11
65	4	5	3	3	4	19
66	5	5	4	4	4	22
67	4	4	5	4	4	21
68	2	1	2	1	2	8
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	3	3	4	18
71	3	3	3	3	3	15
72	5	4	5	5	5	24
73	5	3	2	1	5	16
74	5	5	5	5	5	25
75	3	4	5	5	4	21
76	4	3	1	5	3	16
77	5	5	5	5	5	25
78	4	5	3	4	5	21
79	5	5	4	5	4	23
80	4	4	5	5	5	23
81	5	5	5	5	5	25
82	5	5	4	3	4	21
83	4	3	4	4	4	19
84	3	2	4	1	3	13
85	5	3	4	3	5	20
86	4	5	4	3	5	21
87	4	4	3	4	4	19
88	5	5	4	5	4	23
89	3	3	4	4	4	18
90	1	1	3	2	1	8
91	5	4	5	4	5	23
92	5	5	5	5	5	25
93	3	3	3	3	5	17
94	3	5	5	5	5	23
95	5	3	5	5	5	23
96	5	5	5	5	5	25
97	4	3	3	4	4	18
98	4	3	4	5	4	20
99	3	3	3	3	3	15
100	4	4	3	5	5	21

**Variabel Disiplin Belajar (X4)**

No.	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL
1	5	4	4	5	4	5	5	32
2	3	4	3	3	2	2	2	19
3	3	5	4	4	3	4	5	28
4	5	5	4	4	3	4	5	30
5	5	5	5	3	2	2	2	24
6	3	4	3	3	2	2	2	19
7	4	5	5	5	3	5	5	32
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	4	5	4	4	5	32
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	5	5	5	5	4	4	3	31
14	3	5	4	4	3	4	5	28
15	4	4	3	4	3	4	4	26
16	4	5	4	4	4	4	5	30
17	4	4	2	3	2	4	2	21
18	4	5	4	4	4	4	3	28
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	2	2	2	2	2	2	2	14
22	5	5	4	4	3	4	5	30
23	5	4	4	4	5	3	5	30
24	4	4	4	4	4	2	4	26
25	4	5	5	4	4	5	4	31
26	4	5	3	5	4	4	4	29
27	4	3	4	4	4	4	4	27
28	3	3	3	3	3	5	3	23
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	4	5	5	34
31	5	5	4	4	5	5	5	33
32	3	5	4	3	3	4	3	25
33	5	4	5	4	4	5	4	31
34	3	5	3	4	3	3	5	26
35	5	5	4	4	4	4	5	31
36	5	5	3	3	1	3	3	23
37	5	5	4	5	3	4	4	30
38	2	1	2	1	2	2	2	12
39	3	4	3	3	4	5	5	27
40	4	5	3	5	3	2	4	26
41	3	2	3	3	3	3	3	20
42	5	5	5	5	5	5	5	35
43	4	5	3	5	3	5	4	29
44	5	5	3	3	3	5	5	29
45	5	5	4	5	5	5	5	34
46	1	5	1	5	1	5	1	19
47	5	5	3	4	4	2	3	26
48	1	1	1	1	1	1	1	7
49	5	5	3	5	3	4	5	30
50	1	1	3	2	3	3	2	15
51	5	3	4	4	4	5	5	30
52	5	5	4	5	4	5	5	33

53	3	4	3	3	3	4	4	24
54	3	2	2	4	3	5	5	24
55	3	2	3	2	3	2	2	17
56	3	5	2	5	5	3	5	28
57	5	3	3	4	3	4	4	26
58	3	5	3	3	3	4	4	25
59	5	5	3	5	4	4	5	31
60	5	5	5	4	5	5	5	34
61	5	5	4	5	3	3	5	30
62	5	5	5	5	5	5	5	35
63	1	1	3	1	2	1	2	11
64	1	1	2	1	2	4	2	13
65	3	5	4	4	3	5	4	28
66	4	5	4	4	3	1	5	26
67	4	5	5	5	3	4	4	30
68	1	1	2	1	1	2	1	9
69	4	4	4	4	3	3	5	27
70	5	3	3	3	4	4	4	26
71	3	1	3	3	3	4	3	20
72	5	5	4	4	4	4	4	30
73	3	3	1	5	2	3	5	22
74	5	5	3	5	2	4	4	28
75	5	5	5	5	4	5	5	34
76	1	5	4	5	5	5	5	30
77	5	5	5	5	5	5	5	35
78	5	5	4	5	4	4	5	32
79	4	5	5	5	5	5	5	34
80	5	5	5	5	5	4	5	34
81	5	5	5	5	5	5	5	35
82	3	5	3	5	3	5	5	29
83	5	5	5	5	5	5	5	35
84	3	5	4	5	4	2	4	27
85	5	5	3	4	5	4	5	31
86	5	4	4	5	5	4	4	31
87	3	4	3	4	3	3	4	24
88	5	5	4	5	4	4	5	32
89	4	5	3	4	4	4	4	28
90	1	2	1	3	1	2	3	13
91	5	5	4	4	4	5	5	32
92	3	5	2	5	1	5	1	22
93	3	3	2	2	4	4	4	22
94	1	1	3	1	1	3	5	15
95	5	1	4	3	5	5	3	26
96	5	4	4	5	4	2	2	26
97	5	3	3	4	2	5	4	26
98	5	5	4	4	4	4	4	30
99	3	3	3	3	3	3	3	21
100	5	5	5	5	4	5	5	34

Variabel Prestasi Belajar (Y)													
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2	40
3	3	3	4	3	3	5	2	3	4	3	3	3	39
4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	45
5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	54
6	3	3	3	4	2	1	2	3	2	2	3	3	31
7	3	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	51
8	2	2	4	5	4	1	4	5	3	5	3	4	42
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
10	4	4	2	4	4	3	4	4	4	5	3	4	45
11	5	5	4	4	4	2	4	5	4	5	5	5	52
12	5	5	5	4	4	2	3	5	4	5	4	4	50
13	4	4	4	2	4	4	3	5	4	5	4	3	46
14	4	4	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	42
15	3	3	4	4	3	2	3	4	4	5	3	3	41
16	4	4	3	3	4	5	4	5	3	5	4	3	47
17	2	2	5	2	3	2	2	2	5	3	3	3	34
18	4	4	2	3	4	2	5	5	2	5	5	5	46
19	5	4	3	4	4	3	3	5	5	5	5	4	50
20	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	23
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
22	4	4	3	3	4	3	3	4	5	5	3	3	44
23	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53
24	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	3	3	44
25	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	44
26	3	3	5	2	3	1	3	4	5	4	3	2	38
27	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	48
28	5	5	5	1	5	4	3	5	4	3	3	3	46
29	5	4	5	3	3	1	3	5	5	5	3	3	45
30	5	4	5	1	4	3	4	5	5	5	1	2	44
31	4	4	3	4	4	5	3	4	3	5	3	3	45
32	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
33	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	55
34	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	4	44
35	4	3	4	3	3	3	3	5	5	5	3	3	44
36	3	2	3	1	2	3	2	3	5	3	5	2	34
37	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	42
38	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	27
39	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	3	52
40	4	5	3	3	4	2	3	4	5	5	5	5	48
41	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	3	31
42	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	5	48
43	4	3	3	3	3	2	3	5	5	5	4	3	43
44	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	48
45	3	3	4	3	4	5	3	4	5	5	5	4	48
46	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	36
47	3	5	5	4	3	5	3	5	5	5	2	1	46
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
49	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	52
50	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	26
51	5	5	2	4	5	3	5	5	4	5	5	4	52
52	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	56

53	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	46
54	3	3	4	4	2	2	3	4	5	4	3	3	40
55	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	32
56	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	52
57	5	4	3	2	3	3	4	4	3	4	5	3	43
58	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	41
59	4	4	4	3	3	5	4	3	4	5	3	4	46
60	4	4	3	4	3	5	4	5	5	4	3	3	47
61	5	4	1	3	3	1	4	5	3	5	4	3	41
62	5	5	5	5	5	3	1	5	3	5	5	3	50
63	3	3	3	3	3	4	3	1	2	3	2	3	33
64	2	3	1	3	2	4	3	1	1	1	2	2	25
65	3	3	3	2	3	4	3	4	4	5	3	3	40
66	5	4	3	4	4	2	4	5	3	5	4	3	46
67	4	3	4	3	3	3	3	5	3	5	4	3	43
68	3	2	2	3	3	5	3	1	2	1	2	3	30
69	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	45
70	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	5	5	47
71	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	42
72	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	3	49
73	1	2	2	1	3	5	1	5	5	5	5	1	36
74	4	3	5	1	4	3	2	5	5	5	4	3	44
75	4	4	4	2	3	5	3	5	4	5	5	4	48
76	3	3	3	2	2	5	3	5	5	5	5	4	45
77	4	4	3	1	5	4	3	3	4	4	4	3	42
78	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	50
79	5	4	2	3	4	1	4	4	2	5	5	4	43
80	5	4	5	3	4	4	3	5	4	5	2	4	48
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
82	4	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	53
83	4	5	4	3	4	3	5	5	3	3	5	5	49
84	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	40
85	3	1	1	3	3	3	3	3	5	5	3	4	37
86	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	4	47
87	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	38
88	5	4	2	3	4	3	4	5	4	5	5	4	48
89	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	41
90	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	3	1	19
91	5	4	4	3	3	4	2	5	5	5	3	2	45
92	4	2	5	2	4	5	4	5	5	5	4	3	48
93	4	4	4	4	4	4	2	3	3	5	4	3	44
94	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	56
95	3	2	5	2	2	3	2	4	5	4	3	2	37
96	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	40
97	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
98	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	54
99	3	3	4	1	3	3	2	5	4	5	3	2	38
100	4	3	3	3	4	5	4	4	5	4	3	3	45

## Lampiran 6 Ouput SPSS

### a. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

#### Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Kompetensi Guru (X1)

		Correlations																			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	TOTAL	
X1.1	Pearson Correlation	1	.561**	.534**	.312**	.488**	.381**	.233*	.323*	.332**	.308**	.199*	.303**	.104	.097	.235*	-.023	.111	.131	.523**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.020	.001	.001	.002	.048	.002	.303	.335	.019	.821	.270	.195	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
X1.2	Pearson Correlation		.561*	1	.449**	.361**	.355**	.407**	.372**	.347*	.414**	.339**	.360**	.476**	.172	.021	.329**	.138	.270**	.218*	.617**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.088	.838	.001	.171	.007	.030	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.3	Pearson Correlation		.534*	.449**	1	.253*	.542**	.329**	.305**	.428*	.343**	.306**	.255*	.319**	.137	.166	.299**	.102	.215*	.269**	.574**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.011	.000	.001	.002	.000	.000	.002	.010	.001	.174	.098	.003	.314	.032	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.4	Pearson Correlation		.312*	.361**	.253*	1	.541**	.352**	.434**	.273*	.175	.284**	.408**	.432**	.374**	.177	.234*	.240*	.257**	.362**	.605**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.011		.000	.000	.000	.006	.082	.004	.000	.000	.000	.078	.019	.016	.010	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.5	Pearson Correlation		.488*	.355**	.542**	.541**	1	.570**	.527**	.497*	.396**	.412**	.372**	.423**	.181	.181	.174	.191	.234*	.284**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.072	.072	.083	.056	.019	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.6	Pearson Correlation		.381*	.407**	.329**	.352**	.570**	1	.461**	.345*	.489**	.336**	.379**	.524**	.060	.091	.196	.181	.181	.163	.613**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.552	.366	.051	.072	.072	.105	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.7	Pearson Correlation		.233*	.372**	.305**	.434**	.527**	.461**	1	.352*	.358**	.344**	.561**	.403**	.318**	.281**	.034	.364**	.204*	.452**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.005	.735	.000	.042	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.8	Pearson Correlation		.323*	.347**	.428**	.273**	.497**	.345**	.352**	1	.598**	.700**	.515**	.388**	.238*	.282**	.391**	.216*	.390**	.286**	.696**



X1.1	Pearson Correlation	.131	.218*	.269**	.362**	.284**	.163	.452**	.286* <sub>*</sub>	.231*	.238*	.353**	.223*	.602**	.606**	.378**	.526**	.586**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.195	.030	.007	.000	.004	.105	.000	.004	.021	.017	.000	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
TOT AL	Pearson Correlation	.523* <sub>*</sub>	.617**	.574**	.605**	.687**	.613**	.650**	.696* <sub>*</sub>	.633**	.629**	.662**	.686**	.505**	.506**	.557**	.528**	.575**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	18

## Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Motivasi Guru (X2)

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.635**	.455**	.445**	.588**	.574**	.583**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.635**	1	.435**	.450**	.504**	.652**	.463**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.455**	.435**	1	.540**	.486**	.450**	.540**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.445**	.450**	.540**	1	.559**	.537**	.493**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.588**	.504**	.486**	.559**	1	.557**	.526**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.574**	.652**	.450**	.537**	.557**	1	.576**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.583**	.463**	.540**	.493**	.526**	.576**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.790**	.784**	.720**	.736**	.778**	.814**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	7

### Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Fasilitas Belajar (X3)

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.609**	.536**	.571**	.709**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.609**	1	.536**	.627**	.632**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.536**	.536**	1	.581**	.530**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.571**	.627**	.581**	1	.609**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.709**	.632**	.530**	.609**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.829**	.834**	.764**	.838**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	5

## Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Disiplin Belajar (X4)

<b>Correlations</b>								
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.607**	.654**	.634**	.609**	.435**	.551**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.607**	1	.542**	.780**	.452**	.410**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.654**	.542**	1	.527**	.691**	.445**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.634**	.780**	.527**	1	.559**	.511**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.609**	.452**	.691**	.559**	1	.498**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.6	Pearson Correlation	.435**	.410**	.445**	.511**	.498**	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	.551**	.537**	.537**	.599**	.635**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.819**	.793**	.790**	.838**	.800**	.686**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	7

## Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Prestasi Belajar (Y)

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.705**	.322**	.353**	.709**	.082	.551**	.579**	.326**	.549**	.501**	.519**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.420	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.705**	1	.217*	.492**	.631**	.212*	.453**	.583**	.118	.494**	.419**	.569**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000		.030	.000	.000	.034	.000	.000	.244	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.322**	.217*	1	.034	.326**	.226*	.072	.356**	.526**	.316**	.172	.085	.477**
	Sig. (2-tailed)	.001	.030		.734	.001	.024	.477	.000	.000	.001	.087	.398	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.353**	.492**	.034		1	.421**	.068	.420**	.252*	-.011	.286**	.224*	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.734			.000	.500	.000	.011	.915	.004	.025	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.709**	.631**	.326**	.421**		1	.230*	.574**	.469**	.265**	.477**	.545**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000			.021	.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.082	.212*	.226*	.068	.230*		1	.144	.183	.317**	.232*	.145	.147
	Sig. (2-tailed)	.420	.034	.024	.500	.021			.154	.069	.001	.020	.149	.146
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.551**	.453**	.072	.420**	.574**	.144		1	.335**	.134	.297**	.461**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.477	.000	.000	.154			.001	.184	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.8	Pearson Correlation	.579**	.583**	.356**	.252*	.469**	.183	.335**		1	.483**	.816**	.511**	.440**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.011	.000	.069	.001			.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.9	Pearson Correlation	.326**	.118	.526**	-.011	.265**	.317**	.134	.483**		1	.536**	.304**	.117
	Sig. (2-tailed)	.001	.244	.000	.915	.008	.001	.184	.000			.000	.002	.248
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.549**	.494**	.316**	.286**	.477**	.232*	.297**	.816**	.536**		1	.481**	.470**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.004	.000	.020	.003	.000	.000			.000	.000

N		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.501**	.419**	.172	.224*	.545**	.145	.461**	.511**	.304**	.481**	1	.569**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.087	.025	.000	.149	.000	.000	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.12	Pearson Correlation	.519**	.569**	.085	.549**	.587**	.147	.629**	.440**	.117	.470**	.569**	1	.716**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.398	.000	.000	.146	.000	.000	.248	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.781**	.741**	.477**	.512**	.783**	.399**	.632**	.777**	.548**	.773**	.680**	.716**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	12

## b. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.24270031
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.036
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.567
Asymp. Sig. (2-tailed)		.905

a. Test distribution is Normal.

## c. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.691	5.389		-1.242	.217		
	Kompetensi Guru (X1)	.151	.052	.186	2.902	.005	.992	1.008
	Motivasi Guru (X2)	.411	.108	.246	3.823	.000	.987	1.014
	Fasilitas Belajar (X3)	.721	.177	.401	4.067	.000	.419	2.388
	Disiplin Belajar (X4)	.482	.126	.375	3.815	.000	.422	2.372

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar (Y)

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Kompetensi Guru (X1)	Motivasi Guru (X2)	Fasilitas Belajar (X3)	Disiplin Belajar (X4)
1	1	4.889	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.068	8.510	.01	.02	.13	.09	.10
	3	.024	14.366	.01	.45	.53	.00	.02
	4	.013	19.530	.00	.01	.00	.87	.87
	5	.007	26.016	.98	.52	.33	.03	.00

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar (Y)

#### d. Uji Heteroskedastisitas

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.234 <sup>a</sup>	.055	.015	3.39557

a. Predictors: (Constant), Disiplin Belajar (X4), Kompetensi Guru (X1), Motivasi Guru (X2), Fasilitas Belajar (X3)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	63.678	4	15.920	1.381	.246 <sup>a</sup>
	Residual	1095.341	95	11.530		
	Total	1159.019	99			

a. Predictors: (Constant), Disiplin Belajar (X4), Kompetensi Guru (X1), Motivasi Guru (X2), Fasilitas Belajar (X3)

b. Dependent Variable: Abs\_Res

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.277	3.419		1.836	.070
	Kompetensi Guru (X1)	.026	.033	.080	.799	.427
	Motivasi Guru (X2)	-.124	.068	-.182	-1.813	.073
	Fasilitas Belajar (X3)	.106	.113	.145	.938	.351
	Disiplin Belajar (X4)	-.102	.080	-.196	-1.277	.205

a. Dependent Variable: Abs\_Res

e. Analisis Regresi Linier Berganda, Koefisien Determinasi dan Uji t

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Belajar (X4), Motivasi Guru (X2), Fasilitas Belajar (X3), Kompetensi Guru (X1) <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Belajar (Y)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 <sup>a</sup>	.612	.596	5.352

a. Predictors: (Constant), Disiplin Belajar (X4), Kompetensi Guru (X1), Motivasi Guru (X2), Fasilitas Belajar (X3)

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

Model		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-6.691	5.389			-1.242	.217
	Kompetensi Guru (X1)	.151	.052	.186		2.902	.005
	Motivasi Guru (X2)	.411	.108	.246		3.823	.000
	Fasilitas Belajar (X3)	.721	.177	.401		4.067	.000
	Disiplin Belajar (X4)	.482	.126	.375		3.815	.000

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar (Y)

## Lampiran 7 Berita Acara Bimbingan Skripsi



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp (031) 3951414

## **BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Penyaji : Reza Ulifianti  
N IM : 170301022  
Program Studi : Manajemen  
Alamat / Tlp :  
Judul Skripsi : Proporsi Pelatihan Dalam Perspektif Kinerja PT. Matahari Department Store Gresik

Pembimbing I : Roziana Ainul Hidayati, S.E., M.Si  
Pembimbing II :  
Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
18/12	/	/	Latar belakang (teori), manfaat penelitian Sampel (teknik yg digunakan) Definisi operasional
	/	/	Acc Proposal
	/	/	Acc revisi seminar proposal Bimbingan Bab 4 Bimbingan Bab 5
	/	/	Acc skripsi

Tanggal Pengajuan : 25 September 2020  
Batas Akhir Bimbingan :  
Selesai Penulisan :  
Tanggal Diujikan :  
:

Prodi Manajemen

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Anita Handayani.,SE.,M.S.M

## **Lampiran 8 Daftar Perbaikan Ujian Skripsi Pembimbing**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

## **DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1) SEMESTER GASAL 2020 / 2021**

Nama Penyaji : Reza Ulfianti  
NIM : 170301022  
Program Studi : Manajemen  
Hari / Tanggal : Jum'at, 29 Januari 2021  
Pembimbing I : Roziana Ainul Hidayati.. SE..M.Si

**Keterangan :**

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
  2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,  
Pembimbing

Roziana Ainul Hidayati., SE., M.Si

## Lampiran 9 Daftar Perbaikan Ujian Skripsi Pengaji I



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

# **DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1) SEMESTER GASAL 2020 / 2021**

Nama Penyaji : Reza Ulfianti  
NIM : 170301022  
Program Studi : Manajemen  
Hari / Tanggal : Jum'at, 29 Januari 2021  
Pengisi I : Anita Handayani, S.E., M.S.M

No.	Uraian	Halaman
1	Untuk Revise what yang ada di Dept	 1 /02

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
  2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,

Pepsi

Anita Handayani, S.E., M.S.M

## **Lampiran 10 Daftar Perbaikan Ujian Skripsi Pengaji II**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)  
SEMESTER GASAL 2020 / 2021**

Nama Penyaji : Reza Ulfianti  
NIM : 170301022  
Program Studi : Manajemen  
Hari / Tanggal : Jum'at, 29 Januari 2021  
Pengui I : Abdurrahman Faris I.H.P., SE. M.S.M.

**Keterangan :**

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
  2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

## Mengetahui, Penguji II

Abdurrahman Faris I.H.P., SE., M.S.M

## Lampiran 11 Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

### PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Reza Ulfanti  
NIM : 170301022  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Guru, Motivasi Guru, Fasilitas Belajar dan Disiplin Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas XII Akuntansi SMKNU Gresik

Kami pengaji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Pengaji	Tanda tangan persetujuan pengaji	Tanggal Persetujuan
1. Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si 1.		1 16 / 2 / 2021 .
2. -	2	2
3. <u>Anita Handayani, SE, M. Si</u>		3 9/2/2021
4. Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M4		4 9/2/2021

Catatan :  
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

## Lampiran 12 Berita Acara Ujian Skripsi



**PRODI MANAJEMEN**  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



### BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI

SEMESTER GASAL 2020 / 2021

Nomer : 097/I.I.3.UMG/Man/E/2021

Pada hari ini Jum'at, Tanggal 29 Januari 2021, pukul 09.00 - 10.30. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi  
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Reza Ulfianti  
NIM : 170301022  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Guru, Motivasi Guru, Fasilitas Belajar dan Disiplin Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas XII Akuntansi SMKNU Gresik  
Dosen Pembimbing I : Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si  
Dosen Pembimbing II : -  
Pengaji I : Anita Handayani, S.E., M.S.M  
Pengaji II : Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M

No	Nama Pengaji	Jabatan Pengaji	Tanda Tangan
1	Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Anita Handayani, S.E., M.S.M	Anggota	
4	Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan pengaji dinyatakan :

Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau Mengulang atau Tidak Lulus



Catatan :  
\*) Coret yang tidak perlu

Gresik, 29 Januari 2021,  
Ketua Tim Pengaji,

Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www. umg.ac.id>, Email: [info@umg.ac.id](mailto:info@umg.ac.id)

## Lampiran 13 Surat Keterangan Bebas Plagiasi



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



### SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama	:	Reza Ulfianti
NIM	:	170301022
Fakultas / Prodi	:	Ekonomi dan Bisnis/ manajemen
Perguruan Tinggi	:	Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi	:	Pengaruh Kompetensi Guru, Motivasi Guru, Fasilitas Belajar dan Disiplin Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas XII Akuntansi SMKNU Gresik

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi	:	01%
Original	:	77%
Plagiarism	:	22%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 21 Januari 2021  
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG

