

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Titis Wahyu. 2018. *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Sanksi Pajak, dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan di KPP Pratama Cilacap*.
- Arum, Harjanti Puspa. 2012. *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak. Pelayanan Fiskus dan Sanksi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Yang melakukan Kegiatan Usaha Dan Pekerjaan Bebas ( Studi di Wilayah KPP Pratama Cilacap)*. Semarang : Skripsi Universitas Diponegoro.
- Agoes, Sukrisno. 2010. *Akuntansi Perpajakan*. Edisi Kedua, Revisi. Jakarta: Salemba Empat.
- Aprilliyana, Putri. 2017. *Pengaruh Tarif Pajak, Kesadaran, dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Pada WPOP Samsat Kota Surakarta*.
- Burhan. Nurgiyantoro. 2002. *Teori Pengkajian Fiksi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Mardiasmo, 2011. *Perpajakan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Marina, Devy. 2015. *Pengaruh Pemeriksaan Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan di KPP Madya Bandung*.
- Nurwantu, Safri. 2010. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Pelayanan Perpajakan. Jurnal Administrasi dan Organisasi, Bisnis & Birokrasi, Vol 16. No 1*.
- Priambodo, Putut. 2017. *Pengaruh Pemahaman Peraturan Pajak, Sanksi Perpajakan, dan Kesadaran Wajib Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Kabupaten Purworejo*.
- Rahman, Abdul. 2010. *Panduan Administrasi Perpajakan Untuk Karyawan, Pelaku Bisnis dan Perusahaan*. Bandung : Nuansa Cendekiawan.
- Republik Indonesia. Pasal 1 *Undang- Undang Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*.
- Ritonga, Padapatan. 2011. *Pengaruh Penagihan Pajak Dengan Surat Paksa terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Medan Timur. Jurnal Ilmiah Sains dan Komputer. Vol. 11 No.3*.
- Rahayu, Siti Kurnia 2010. *Perpajakan Indonesia : Konsep & Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Resmi, Siti. 2011. *Perpajakan* . Jakarta : Salemba Empat.
- Sekaran, Uma. 2007. *Research Methods for Business* (Metodologi Penelitian untuk Bisnis). Jakarta: Salemba Empat.
- Siregar, Syofian. 2012. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian* . Jakarta : Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2008. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Suandy, Erly. 2011. *Perencanaan Pajak* . Jakarta : Salemba Empat.
- Supomo, Bambang. 2009. *Metedologi Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFEE UGM.
- Sari, Dwi Kartiko. 2017. *Pengaruh Kesadaran, Kualitas Pelayanan dan Sanksi Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Makassar Barat*.
- Undang–Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 Tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan.
- Utomo, Dwiarso, Yulita Setiawanta, dan Agung Yulianto. 2011. *Perpajakan Aplikasi dan Terapan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Waluyo. 2013. *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Waluyo. 2014. *Perpajakan Indonesia*. Jakarta : Salemba Empat.
- Wirawan B. Ilyas. 2000. *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Zain. Mohammad. 2010. *Manajemen Perpajakan*. Jakarta : Salemba Empat.

# **LAMPIRAN** **KUESIONER**

**LAMPIRAN 1.1****BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Risa Andani Sani  
Tempat, Tanggal Lahir : Watampone, 2 Desember 1996  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Jalan Borong Raya, Perumahan Graha Jannah A.16  
Telpon Rumah dan HP : 08554559353  
Alamat Email : [risa.andani.02@gmail.com](mailto:risa.andani.02@gmail.com)

**Riwayat Pendidikan**

## a. Pendidikan Formal

- 2003 – 2009 : SD Negeri 440 SALEKOE PALOPO
- 2009 – 2012 : SMP Negeri 3 PALOPO
- 2012 – 2015 : SMA Negeri 1 MAKASSAR
- 2016 – Sekarang : S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar

## b. Pendidikan Nonformal

- LK 1 Ikatan Mahasiswa Akuntansi FEB – UH

**Riwayat Organisasi**

- Pengurus Ikatan Mahasiswa Akuntansi FEB – UH

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 22 Desember 2019

Risa Andani Sani

**LAMPIRAN 2****KUESIONER PENELITIAN**

Kepada

Bapak/Ibu Responden

KPP Madya Makassar

Di tempat

Dengan Hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa Program Studi Akuntansi FEB (S1) Universitas Hasanuddin, dengan ini bermaksud untuk menyusun skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pemeriksaan Pajak, dan Sanksi perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Pada KPP Madya Makassar”** untuk keperluan tersebut saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner yang terlampir.

Demikian permohonan, atas bantuan dan partisipasi saya ucapkan terima kasih.

Makassar, 22 Desember 2019

Peneliti

RISA ANDANI SANI

NIM A31116527

## KUESIONER PENELITIAN

*Kuesioner ini bersifat Rahasia, dan hanya diperlukan untuk  
kepentingan penelitian*

### A. Identitas Responden

1. Nama Perusahaan / Badan : .....
2. Nama Bapak/Ibu (Boleh tidak diisi) : .....
3. Jenis Kelamin : Pria  Wanita
4. Umur Perusahaan : .....tahun
5. Jabatan di Perusahaan : .....
6. Jenis Usaha :
  - Usaha Jasa (*Service Businesses*)
  - Usaha Dagang (*Merchandising Businesses*)
  - Usaha Manufaktur (*Manufacturing Businesses*)
  - Lainnya.....

### B. Pertanyaan Kuesioner

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan Wajib Pajak yang terdaftar di KPP Madya Makassar.
2. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Keterangan :

1	2	3	4	5
Sangat tidak setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)

Kepatuhan Wajib Pajak						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Wajib pajak telah mengisi SPT sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
2.	Wajib pajak melakukan pembukuan dan pencatatan dengan benar.					
3.	Wajib pajak telah menghitung dan memperhitungkan pajak terutang dengan benar dalam SPT masa dan tahunan.					
4.	Sebagai wajib pajak berhak menyetor dan melaporkan SPT tahunan setiap tahunnya.					
5.	Wajib Pajak Badan wajib menaati pelaksanaan perpajakan sesuai dengan ketentuan perundang-undangan.					
Kesadaran Wajib Pajak						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
6.	Adanya kesadaran masyarakat untuk melaksanakan hak dan kewajiban perpajakannya sesuai peraturan yang berlaku.					
7.	Wajib pajak harus membayar pajak demi kewajiban kita sebagai warga negara.					
8.	Penundaan pembayaran pajak dan pengurangan pajak dapat merugikan negara.					
9.	Membayar pajak tidak sesuai dengan jumlah yang seharusnya dibayar akan sangat merugikan negara.					

10.	Dengan adanya pemahaman yang disosialisasikan kepada masyarakat melalui seminar dapat meningkatkan kesadaran dalam membayar pajak.					
<b>Pemeriksaan Pajak</b>						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
11.	Pemeriksaan pajak dilakukan untuk menguji kepatuhan pemenuhan kewajiban perpajakan dalam memberikan kepastian hukum, keadilan, dan pembinaan kepada WP.					
12.	Petugas pemeriksa harus dilengkapi dengan surat perintah pemeriksaan pajak (SP3) dan harus memperlihatkan kepada Wajib Pajak yang diperiksa.					
13.	Membayar kekurangan penghasilan sebelum dilakukan pemeriksaan dari aparat pajak.					
14.	Menghubungi petugas <i>representative</i> apabila menemui masalah perpajakan					
15.	Dengan adanya pemeriksaan pajak, maka wajib pajak badan melakukan pembayaran angsuran pajak tepat waktu.					
<b>Sanksi Perpajakan</b>						
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
16.	Tindakan Wajib Pajak dalam usaha menghindari pajak harus dikenakan denda.					
17.	Hukuman untuk keterlambatan menyetor dan melapor harus ada.					
18.	Sanksi yang dikenakan bagi wajib pajak cukup berat.					
19.	Sanksi Pajak harus dikenakan kepada para pelanggar tanpa toleransi.					
20.	Pengenaan sanksi yang cukup berat merupakan salah satu sarana mendidik wajib pajak.					



## LAMPIRAN 3

**DATA JAWABAN RESPONDEN**  
**Variabel Tingkat Kesadaran Wajib Pajak (X1)**

No Responden	KESADARAN (X1)					TOTAL (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	5	2	2	2	15
2	3	4	3	4	5	19
3	5	5	5	5	5	25
4	2	3	3	4	4	16
5	5	5	4	4	4	22
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	5	5	24
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	3	19
13	5	5	5	5	5	25
14	5	4	3	5	4	21
15	5	5	5	5	5	25
16	5	5	4	4	4	22
17	5	5	5	5	3	23
18	4	5	4	4	4	21
19	5	5	4	5	5	24
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	4	5	24
22	5	5	2	1	5	18
23	3	4	2	4	5	18
24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	4	4	5	23
26	5	4	4	5	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	5	4	4	5	4	22
29	5	4	4	5	5	23
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	5	4	5	5	5	24
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	4	4	4	21
35	4	4	3	4	5	20
36	4	4	5	5	4	22

<b>37</b>	4	5	4	5	4	22
<b>38</b>	5	5	5	4	5	24
<b>39</b>	5	5	5	4	4	23
<b>40</b>	4	4	5	4	5	22
<b>41</b>	4	4	4	4	4	20
<b>42</b>	3	4	4	3	4	18
<b>43</b>	4	5	4	3	3	19
<b>44</b>	3	4	4	4	5	20
<b>45</b>	5	4	5	4	5	23
<b>46</b>	5	5	5	5	5	25
<b>47</b>	4	5	5	5	5	24
<b>48</b>	5	5	5	5	4	24
<b>49</b>	5	5	4	4	4	22
<b>50</b>	4	5	5	4	5	25
<b>51</b>	4	4	5	5	5	25
<b>52</b>	4	5	4	5	5	23
<b>53</b>	5	5	4	4	4	22
<b>54</b>	4	5	4	5	5	23
<b>55</b>	5	5	5	5	5	25
<b>56</b>	5	5	5	4	5	24
<b>57</b>	5	5	5	5	4	24
<b>58</b>	4	3	3	4	4	18
<b>59</b>	5	5	5	5	5	25
<b>60</b>	4	4	4	5	4	21
<b>61</b>	5	5	5	5	5	25
<b>62</b>	4	5	5	5	4	23
<b>63</b>	5	4	4	5	5	23
<b>64</b>	5	5	4	4	4	22
<b>65</b>	5	5	5	5	4	24
<b>66</b>	4	3	4	4	3	18
<b>67</b>	4	5	4	5	5	23
<b>68</b>	5	5	4	4	4	22
<b>69</b>	4	4	4	5	5	22
<b>70</b>	5	4	5	5	5	24
<b>71</b>	3	5	4	5	4	21
<b>72</b>	5	5	5	5	4	24
<b>73</b>	4	4	3	4	5	20
<b>74</b>	5	5	5	5	5	25
<b>75</b>	5	5	5	5	5	25
<b>76</b>	4	5	4	4	5	22
<b>77</b>	4	5	4	4	4	21
<b>78</b>	5	5	4	5	5	24
<b>79</b>	5	5	5	5	4	24
<b>80</b>	5	4	4	5	4	22

<b>81</b>	5	5	5	5	5	25
<b>82</b>	5	4	5	5	5	24
<b>83</b>	5	4	3	3	4	19
<b>84</b>	5	5	5	5	5	25
<b>85</b>	5	5	5	5	5	25
<b>86</b>	5	4	4	4	5	22
<b>87</b>	5	5	5	5	4	24
<b>88</b>	5	4	4	4	5	22
<b>89</b>	5	5	4	5	5	24
<b>90</b>	4	5	4	5	5	23
<b>91</b>	5	5	5	5	5	25
<b>92</b>	5	5	5	4	5	24
<b>93</b>	5	5	5	5	4	24
<b>94</b>	5	5	5	5	5	25
<b>95</b>	5	4	4	4	5	22

### Variabel Tingkat Pemeriksaan Pajak (X2)

No Responden	PEMERIKSAAN (X2)					TOTAL (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
<b>1</b>	3	5	3	4	3	18
<b>2</b>	3	5	3	4	3	18
<b>3</b>	5	5	5	5	5	25
<b>4</b>	4	3	4	5	5	21
<b>5</b>	4	4	5	5	5	23
<b>6</b>	5	5	5	4	5	24
<b>7</b>	5	5	5	5	5	25
<b>8</b>	4	3	4	4	4	19
<b>9</b>	5	4	5	5	4	23
<b>10</b>	5	5	5	5	5	25
<b>11</b>	5	5	5	5	5	25
<b>12</b>	5	5	5	5	5	25
<b>13</b>	5	5	4	4	5	23
<b>14</b>	5	5	5	4	4	23
<b>15</b>	3	3	4	5	5	20
<b>16</b>	4	4	4	4	5	21
<b>17</b>	5	5	4	5	4	23
<b>18</b>	2	2	3	3	4	14
<b>19</b>	4	3	3	3	3	16
<b>20</b>	5	5	5	5	5	25
<b>21</b>	4	4	4	4	5	21
<b>22</b>	2	5	1	3	3	14
<b>23</b>	4	5	3	4	3	19

24	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	5	25
26	5	4	5	5	4	23
27	3	3	3	5	4	18
28	4	4	4	4	4	20
29	5	4	4	4	4	21
30	3	4	3	3	4	17
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	4	5	22
33	5	4	4	4	4	21
34	4	4	5	4	4	21
35	5	4	4	3	3	19
36	4	4	5	4	5	22
37	5	5	5	4	5	24
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	5	5	5	23
40	5	5	4	5	4	23
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	5	4	5	23
43	4	4	4	4	4	20
44	4	3	4	4	3	18
45	5	5	4	5	5	24
46	4	5	4	4	5	22
47	5	5	4	5	5	24
48	5	4	5	4	5	23
49	5	4	4	4	5	22
50	5	5	4	4	5	23
51	4	4	3	4	4	25
52	5	4	4	5	5	21
53	5	5	5	5	5	24
54	3	4	3	5	5	22
55	3	4	3	5	4	23
56	4	3	4	5	5	24
57	4	4	5	4	4	24
58	5	5	4	5	5	25
59	5	4	5	5	5	24
60	4	4	5	4	4	19
61	5	5	5	5	4	23
62	5	5	4	5	5	23
63	4	4	4	5	5	25
64	4	4	4	5	5	25
65	5	5	5	4	4	23
66	5	5	5	5	4	19
67	5	5	5	4	4	24

68	3	3	4	4	4	25
69	3	3	4	3	3	20
70	5	5	4	5	5	22
71	5	5	5	5	4	24
72	4	4	4	5	4	24
73	5	5	5	4	5	18
74	5	5	5	5	5	24
75	4	3	4	4	3	24
76	5	5	5	4	5	25
77	4	5	5	5	4	21
78	5	4	5	4	4	25
79	5	4	4	5	5	24
80	5	5	5	5	5	22
81	5	5	4	5	5	25
82	5	5	5	4	5	24
83	4	4	5	5	5	25
84	4	4	5	5	5	24
85	5	5	4	4	5	19
86	4	5	5	5	5	23
87	4	5	4	5	5	25
88	5	5	5	5	5	24
89	5	4	4	5	5	24
90	5	5	5	5	5	24
91	3	4	3	5	5	25
92	3	4	3	5	4	24
93	4	3	4	5	5	25
94	5	4	4	5	5	24
95	5	5	5	5	5	25

### Variabel Tingkat Sanksi Perpajakan (X3)

No Responden	SANKSI (X3)					TOTAL (X3)
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	3	2	4	2	2	13
2	4	3	2	2	3	14
3	5	5	5	5	5	25
4	3	2	4	4	3	16
5	4	3	3	4	4	18
6	5	4	4	5	5	23
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25

11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	5	4	5	5	5	24
15	3	3	2	2	2	12
16	5	5	4	5	4	23
17	3	5	3	3	3	17
18	4	4	4	4	4	20
19	2	3	5	5	3	18
20	4	4	3	3	4	18
21	5	4	4	4	4	21
22	1	1	2	3	4	11
23	5	5	4	4	3	21
24	5	5	5	5	5	25
25	5	3	2	4	5	19
26	5	4	5	5	5	24
27	5	5	5	5	5	25
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	4	4	22
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	4	5	24
33	5	3	4	3	5	20
34	4	3	4	4	4	19
35	3	3	4	4	4	18
36	4	4	4	3	4	19
37	5	5	4	5	5	24
38	4	4	5	4	5	22
39	5	5	4	5	5	24
40	5	4	3	5	4	21
41	4	3	3	3	3	16
42	3	4	4	5	4	20
43	3	4	5	5	4	21
44	3	4	3	4	3	17
45	5	5	4	5	5	24
46	5	5	5	5	4	24
47	5	4	3	4	4	20
48	5	5	5	4	5	24
49	5	4	4	4	5	22
50	5	5	5	5	5	25
51	4	5	5	4	5	23
52	5	5	5	5	5	25
53	4	3	3	4	4	18
54	5	5	5	4	5	24

55	5	4	5	5	5	24
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	4	5	4	23
58	4	4	5	3	5	21
59	5	5	5	5	5	25
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	5	5	22
62	5	5	5	5	5	25
63	5	5	3	5	4	22
64	5	5	5	5	5	25
65	5	4	5	5	5	24
66	5	5	4	5	4	23
67	5	5	5	4	4	23
68	5	4	5	5	5	24
69	3	4	5	4	5	21
70	5	5	4	5	4	23
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	3	5	5	21
73	5	4	3	5	4	21
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	3	4	3	18
76	4	5	5	5	4	23
77	3	4	4	3	4	18
78	5	5	5	5	5	25
79	5	4	5	4	4	22
80	5	4	4	4	4	21
81	5	4	4	5	5	23
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	4	24
85	4	5	5	5	3	22
86	5	5	5	4	5	24
87	5	5	5	5	4	24
88	4	3	4	4	5	20
89	5	5	4	5	5	24
90	4	4	5	4	5	22
91	5	5	4	5	5	24
92	5	4	3	5	4	21
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	4	24
95	5	5	5	5	4	24

**Variabel Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak (Y)**

No Responden	KEPATUHAN (Y)					TOTAL (Y)
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	
	4	4	4	3	4	19
<b>1</b>	4	4	4	5	4	21
<b>2</b>	5	5	5	5	5	25
<b>3</b>	4	3	4	5	5	21
<b>4</b>	5	5	5	5	5	25
<b>5</b>	5	4	5	5	5	24
<b>6</b>	5	5	5	5	5	25
<b>7</b>	4	4	4	4	4	20
<b>8</b>	5	5	4	4	5	23
<b>9</b>	5	5	5	5	5	25
<b>10</b>	5	5	5	5	5	25
<b>11</b>	4	4	4	4	4	20
<b>12</b>	5	5	5	5	5	25
<b>13</b>	4	4	5	4	5	22
<b>14</b>	5	3	4	3	5	20
<b>15</b>	5	5	5	5	5	25
<b>16</b>	5	5	5	5	5	25
<b>17</b>	4	4	4	4	4	20
<b>18</b>	5	5	5	5	5	25
<b>19</b>	5	5	5	5	5	25
<b>20</b>	5	5	5	4	5	24
<b>21</b>	5	4	4	5	5	23
<b>22</b>	3	3	4	5	4	19
<b>23</b>	5	5	5	5	5	25
<b>24</b>	5	5	4	4	5	23
<b>25</b>	5	5	5	5	5	25
<b>26</b>	4	4	4	4	4	20
<b>27</b>	4	4	4	4	4	20
<b>28</b>	5	5	4	4	5	23
<b>29</b>	4	5	5	5	4	23
<b>30</b>	4	4	4	4	4	20
<b>31</b>	3	3	4	3	5	18
<b>32</b>	4	5	4	4	4	21
<b>33</b>	4	3	3	4	3	17
<b>34</b>	4	4	5	4	5	22
<b>35</b>	5	5	4	5	4	23
<b>36</b>	5	5	5	5	5	25



<b>37</b>	5	4	4	5	4	22
<b>38</b>	5	4	5	5	5	24
<b>39</b>	4	5	4	3	5	21
<b>40</b>	4	4	4	4	4	20
<b>41</b>	4	4	3	4	3	18
<b>42</b>	5	4	4	4	5	22
<b>43</b>	4	5	4	3	3	19
<b>44</b>	5	5	5	5	3	23
<b>45</b>	5	4	4	5	5	23
<b>46</b>	5	4	5	5	5	24
<b>47</b>	5	4	4	4	4	21
<b>48</b>	5	5	5	4	5	24
<b>49</b>	5	5	5	5	5	25
<b>50</b>	5	5	5	5	5	25
<b>51</b>	4	4	4	5	4	21
<b>52</b>	5	5	4	5	5	24
<b>53</b>	4	4	5	4	5	22
<b>54</b>	5	4	4	5	5	23
<b>55</b>	5	4	5	5	5	24
<b>56</b>	5	5	5	4	5	24
<b>57</b>	5	5	5	5	5	25
<b>58</b>	5	5	5	4	5	24
<b>59</b>	4	4	4	3	4	19
<b>60</b>	5	4	4	5	5	23
<b>61</b>	5	5	5	4	4	23
<b>62</b>	5	5	5	5	5	25
<b>63</b>	5	5	5	5	5	25
<b>64</b>	5	4	4	5	5	23
<b>65</b>	4	3	4	4	4	19
<b>66</b>	5	4	5	5	5	24
<b>67</b>	5	5	5	5	5	25
<b>68</b>	4	4	4	4	4	20
<b>69</b>	4	4	5	5	4	22
<b>70</b>	5	4	5	5	5	24
<b>71</b>	5	5	5	5	4	24
<b>72</b>	3	3	4	4	4	18
<b>73</b>	5	5	4	5	5	24
<b>74</b>	5	4	5	5	5	24
<b>75</b>	5	5	5	5	5	25
<b>76</b>	4	4	4	4	5	21
<b>77</b>	5	5	5	5	5	25
<b>78</b>	5	5	5	5	4	24
<b>79</b>	4	5	5	4	4	22
<b>80</b>	5	5	5	5	5	25

81	5	5	5	5	4	24
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	4	5	24
84	4	4	3	4	4	19
85	5	5	4	4	5	23
86	5	5	5	5	5	25
87	5	4	5	5	5	24
88	5	4	5	5	5	24
89	5	5	5	4	5	24
90	5	5	5	5	5	25
91	5	4	5	5	5	24
92	5	5	5	5	5	25
93	5	4	5	5	5	24
94	5	5	5	5	5	25
95	5	5	5	5	5	25

#### LAMPIRAN 4

##### Data Wajib Pajak Badan di KPP Madya Makassar Tahun 2017- 2019

WAJIB PAJAK	2017	2018	2019
PUSAT	963	878	875
CABANG	2077	1144	221
NON EFEKTIF	120	10	27
TOTAL WP	2040	2022	1096

Sumber: Seksi Pengolahan Data dan Informasi KPP Madya Makassar

#### LAMPIRAN 5

##### HASIL UJI KUALITAS DATA

##### Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.421**	.483**	.284**	.225*	.670**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.029	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X1.2	Pearson Correlation	.421**	1	.404**	.173	.140	.575**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.094	.177	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X1.3	Pearson Correlation	.483**	.404**	1	.625**	.301**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.000
	N	95	95	95	95	95	95

X1.4	Pearson Correlation	.284**	.173	.625**	1	.336**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.005	.094	.000		.001	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X1.5	Pearson Correlation	.225*	.140	.301**	.336**	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.029	.177	.003	.001		.000
	N	95	95	95	95	95	95
Total_X 1	Pearson Correlation	.670**	.575**	.846**	.723**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.726	5

### Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X2

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.495**	.569**	.152	.236*	.672**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.142	.021	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X2.2	Pearson Correlation	.495**	1	.400**	.133	.280**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.198	.006	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X2.3	Pearson Correlation	.569**	.400**	1	.222*	.221*	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.030	.031	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X2.4	Pearson Correlation	.152	.133	.222*	1	.340**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.142	.198	.030		.001	.000

	N	95	95	95	95	95	95
X2.5	Pearson Correlation	.236*	.280**	.221*	.340**	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.021	.006	.031	.001		.000
	N	95	95	95	95	95	95
Total_X2	Pearson Correlation	.672**	.655**	.610**	.538**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's		
Alpha	N of Items	
.726	5	

### Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas X3

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.675**	.366**	.530**	.534**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X3.2	Pearson Correlation	.675**	1	.564**	.600**	.424**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X3.3	Pearson Correlation	.366**	.564**	1	.503**	.509**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X3.4	Pearson Correlation	.530**	.600**	.503**	1	.521**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X3.5	Pearson Correlation	.534**	.424**	.509**	.521**	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95
Total_X3	Pearson Correlation	.790**	.837**	.756**	.799**	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.845	5

### Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Y

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.589**	.528**	.534**	.550**	.845**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y2	Pearson Correlation	.589**	1	.524**	.271**	.263*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.010	.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y3	Pearson Correlation	.528**	.524**	1	.496**	.508**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y4	Pearson Correlation	.534**	.271**	.496**	1	.329**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000		.001	.000
	N	95	95	95	95	95	95
Y5	Pearson Correlation	.550**	.263*	.508**	.329**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.001		.000
	N	95	95	95	95	95	95
Total_Y	Pearson Correlation	.845**	.713**	.809**	.704**	.694**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	95	95	95	95	95	95

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

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

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	95	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.805	5

## LAMPIRAN 6

### HASIL ASUMSI KLASIK

#### UJI NORMALITAS

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

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.82436493
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.053
	Negative	-.100
Test Statistic		.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.020 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## UJI MULTIKOLINIERITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta				
(Constant)	8.569	2.376		3.606	.001		
KESADARAN	.360	.094	.382	3.820	.000	.763	1.310
PEMERIKSAAN	.189	.094	.192	2.005	.048	.830	1.204
SANKSI	.088	.073	.126	1.200	.233	.692	1.445

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

## UJI HETEROSKEDASITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.655	1.416		3.993	.000
	KESADARAN	-.093	.056	-.189	-1.656	.101
	PEMERIKSAAN	-.094	.056	-.183	-1.667	.099
	SANKSI	-.002	.043	-.006	-.048	.962

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## LAMPIRAN 7

### HASIL HIPOTESIS

#### Koefisien Determinasi dan Uji Hipotesis Regresi Linier Berganda

#### Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Table 12. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.552 <sup>a</sup>	.305	.282	1.854

a. Predictors: (Constant), SANKSI, PEMERIKSAAN, KESADARAN

#### Uji Hipotesis Parsial (UJI-T)

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	8.569	2.376		3.606	.001
	KESADARAN	.360	.094	.382	3.820	.000
	PEMERIKSAAN	.189	.094	.192	2.005	.048
	SANKSI	.088	.073	.126	1.200	.233

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

### Uji Hipotesis Simultaan (UJI-F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.097	3	45.699	13.292	.000 <sup>b</sup>
	Residual	312.861	91	3.438		
	Total	449.958	94			

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

b. Predictors: (Constant), SANKSI, PEMERIKSAAN, KESADARAN