

**Lampiran I Daftar Riwayat Hidup**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama Lengkap : Dedi Gunawan  
Tempat, Tanggal Lahir : Pangkalpinang, 20 April 1994  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Agama : Khongfucu  
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)  
Status : Belum Menikah  
Alamat : Jalan Soekarno-Hatta No.78 Pangkalpinang 33145  
Nomor Handphone : 0821 8393 3649  
E-Mail : dediamew@gmail.com

**Pendidikan Formal**

- 1) 2012-2016 : Universitas Bangka Belitung  
(Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi)
- 2) 2010-2012 : SMK Negeri 1 Pangkalpinang
- 3) 2007-2010 : SMP Negeri 8 Pangkalpinang
- 4) 2000-2007 : SD Negeri 12 Pangkalpinang



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
FAKULTAS EKONOMI**

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung Balunujuk

**Lampiran II Kuesioner Penelitian**

**KUISIONER PENELITIAN**

Dengan Hormat,

Saya selaku Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung dengan identitas dibawah ini:

**Nama : Dedi Gunawan**  
**NIM : 301 12 11 023**  
**Jurusan : Akuntansi**

Saat ini sedang menyelesaikan Skripsi yang berjudul “**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI NIAT WAJIB PAJAK DALAM PENGGUNAAN SISTEM *E-FILLING* (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Pangkalpinang)**” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pennisikan Strata-1 (S1) pada Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung.

Kuisioner ini merupakan salah satu instrumen yang akan digunakan untuk memperoleh data yang diperlukan dalam proses pembuatan skripsi tersebut.

Perlu diketahui bahwa data mengenai responden **TIDAK AKAN DIPUBLIKASIKAN** dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Untuk itu mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuisioner ini dengan jujur sesuai dengan keadaan sebenarnya. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar dapat meluangkan waktu untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisioner ini.

Adapun tata cara pengisian kuisioner ini dapat dilakukan dengan memberikan **tanda silang (X)** ataupun **ceklis ( )** pada kolom-lolom pernyataan yang telah disediakan dengan kriteria jawaban sebagai berikut:

**STS = Sangat Tidak Setuju**  
**TS = Tidak Setuju**  
**RR = Ragu-Ragu**  
**S = Setuju**  
**SS = Sangat Setuju**

Besar harapan saya agar Bapak/Ibu/Saudara/i dapat berpartisipasi dalam proses pengisian kuisioner ini. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

**Hormat Saya**

**Dedi Gunawan**  
**NIM. 301 12 11 023**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
FAKULTAS EKONOMI**

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung Balunijuk

**Data Responden**

Nama : ..... (boleh tidak diisi)

Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Usia :  20-30 Tahun  31-40 Tahun  
 41-50 Tahun  >50 Tahun

Pendidikan :  SMA/SMK  Diploma  
 Sarjana  Magister  
 Doktor  Lainnya\_\_\_\_\_

Pekerjaan :  PNS  TNI/ POLRI  
 Karyawan Swasta  Lainnya\_\_\_\_\_

Penggunaan Internet dengan Komputer dalam seminggu :  <1 Jam  5-7 Jam  
 2-4 Jam  >8 Jam

Metode Pelaporan Pajak :  Manual  Online

Apakah Bapak/Ibu mengenal layanan *E-Filling*?  Ya  Tidak

Apakah Bapak/Ibu terdaftar sebagai pengguna *E-Filling*?  Ya  Tidak

Apakah Bapak/Ibu berencana menggunakan layanan *E-Filling*?  Ya  Tidak

**Petunjuk :**

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda ceklis ( ) pada jawaban yang telah tersedia sesuai dengan anggapan anda, dengan alternatif jawaban antara lain:

Keterangan:

Indikator				
<b>Sangat Setuju</b> (SS)	<b>Setuju</b> (S)	<b>Ragu-ragu</b> (RR)	<b>Tidak Setuju</b> (TS)	<b>Sangat Tidak Setuju (STS)</b>
<b>Skor 5</b>	<b>Skor 4</b>	<b>Skor 3</b>	<b>Skor 2</b>	<b>Skor 1</b>



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
 Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung Balunujuk

**DAFTAR PERNYATAAN**

<b>Kemudahan Penggunaan Persepsian (X1)</b>						
No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya merasa bahwa sistem <i>e-filling</i> mudah untuk dipelajari					
2	Saya merasa bahwa sistem <i>e-filling</i> mudah untuk saya kendalikan					
3	Saya merasa bahwa sistem <i>e-filling</i> dapat saya pahami dengan mudah					
4	Saya merasa bahwa sistem <i>e-filling</i> sangat fleksibel					
5	Saya merasa bahwa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> dapat meningkatkan keahlian saya					
6	Saya merasa bahwa sistem <i>e-filling</i> mudah untuk digunakan					

Davis dalam jogiyanto, 2008

<b>Kegunaan Persepsian (X2)</b>						
No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya merasa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> dapat mempercepat pelaporan pajak					
2	Saya merasa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> dapat meningkatkan kinerja pelaporan pajak					
3	Saya merasa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> dapat meningkatkan produktivitas saya dalam pelaporan pajak					
4	Saya merasa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> dapat meningkatkan efektifitas pelaporan pajak					
5	Saya merasa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> dapat mempermudah pelaporan pajak					
6	Saya merasa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> sangat bermanfaat dalam pelaporan pajak					

Davis dalam jogiyanto, 2008



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
 Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung Balunujuk

<b>Keamanan Persepsian (X3)</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya merasa sistem <i>e-filling</i> aman untuk digunakan					
2	Saya merasa petugas penerima data dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> dapat dipercaya					
3	Saya merasa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> pengiriman data menjadi lebih aman					
4	Saya harap aman bagi saya untuk masa yang akan datang melakukan pelaporan pajak dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i>					

Moorthy *et al.*, 2014

<b>Kredibilitas Persepsian (X4)</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya percaya pada penggunaan teknologi <i>e-filling</i> dalam pelaporan pajak					
2	Saya percaya pada kemampuan proteksi yang diberikan oleh layanan <i>e-filling</i> dalam melindungi data pribadi saya					
3	Saya percaya pada kemampuan penyampaian informasi yang akurat pada sistem <i>e-filling</i>					
4	Saya percaya bahwa dengan menggunakan sistem <i>e-filling</i> data yang disampaikan tidak berubah					

Moorthy *et al.*, 2014

<b>Niat Menggunakan <i>e-filling</i> (Y)</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RR</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya akan mencoba menggunakan sistem <i>e-filling</i> dalam pelaporan SPT					
2	Saya berencana menggunakan sistem <i>e-filling</i> dalam pelaporan SPT					
3	Saya berniat menggunakan sistem <i>e-filling</i> dalam pelaporan SPT					
4	Saya akan melanjutkan pemakaian sistem <i>e-filling</i> dalam pelaporan SPT diwaktu yang akan datang					

Ferriyanto, 2015

NO	Kemudahan Penggunaan Persepsian							Kegunaan Persepsian							Keamanan Persepsian					Kredibilitas Persepsian					Niat Penggunaan				
	PEU 1	PEU 2	PEU 3	PEU 4	PEU 5	PEU 6	PEU	PU 1	PU 2	PU 3	PU 4	PU 5	PU 6	PU	PS 1	PS 2	PS 3	PS 4	PS	PC 1	PC 2	PC 3	PC 4	PC	AI 1	AI 2	AI 3	AI 4	AI
1	4	4	4	4	5	4	25	5	4	4	3	4	4	24	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13
2	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	5	4	25	5	5	5	4	5	4	28	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	4	4	5	5	5	4	27	3	4	2	3	4	4	20	4	4	3	3	14	4	3	2	5	14	4	4	5	5	18
5	4	4	4	3	4	3	22	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20
6	4	4	4	5	2	3	22	4	4	4	3	3	5	23	3	2	4	5	14	4	3	4	5	16	4	5	4	4	17
7	3	3	4	4	4	4	22	4	3	2	3	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
8	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24	3	1	2	3	9	3	1	2	3	9	3	3	3	3	12
9	4	2	4	2	5	4	21	4	1	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
10	4	3	4	4	4	4	23	4	4	3	4	4	4	23	3	3	4	4	14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
11	5	4	4	5	5	5	28	5	5	4	5	5	5	29	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17
12	4	3	3	3	4	4	21	4	3	4	3	3	3	20	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
13	4	5	4	4	4	4	25	5	4	4	5	5	4	27	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
14	4	4	4	4	4	4	24	5	5	3	5	5	5	28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16
16	5	4	3	4	5	4	25	5	5	4	4	5	4	27	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
17	4	4	5	4	5	5	27	5	5	4	5	4	4	27	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17
18	4	5	5	4	4	5	27	4	4	5	4	5	5	27	4	3	3	4	14	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
19	5	5	4	5	4	4	27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	17	5	3	4	4	16	5	5	4	4	18
20	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
21	5	5	4	4	5	5	28	5	4	4	4	4	5	26	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	5	4	25	5	5	5	5	4	4	28	4	4	5	5	18	4	5	5	4	18	5	5	4	5	19
23	3	3	3	4	3	3	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
26	4	4	4	3	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
27	4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	3	3	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
29	4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	4	4	4	22	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16

32	4	4	4	4	3	4	<b>23</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
33	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
34	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	5	4	5	<b>18</b>	5	3	4	4	<b>16</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
35	5	5	5	4	5	4	<b>28</b>	5	5	4	5	4	4	<b>27</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
36	5	4	5	4	4	4	<b>26</b>	4	4	5	5	4	5	<b>27</b>	4	3	3	4	<b>14</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	5	5	4	5	<b>19</b>
37	4	4	5	5	4	4	<b>26</b>	4	5	4	4	4	5	<b>26</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	5	4	4	5	<b>18</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
38	4	4	4	5	5	4	<b>26</b>	4	5	4	5	4	4	<b>26</b>	5	4	3	4	<b>16</b>	4	5	5	4	<b>18</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
39	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	4	5	5	4	4	4	<b>26</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	4	5	4	4	<b>17</b>
40	4	5	4	5	4	4	<b>26</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	5	5	4	5	<b>19</b>
41	4	4	5	4	5	5	<b>27</b>	4	5	4	4	4	5	<b>26</b>	4	5	4	4	<b>17</b>	4	3	3	4	<b>14</b>	4	5	5	5	<b>19</b>
42	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	5	3	4	<b>16</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
43	4	4	5	5	5	5	<b>28</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	4	3	4	4	<b>15</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
44	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>	5	5	4	4	5	5	<b>28</b>	4	4	5	5	<b>18</b>	5	5	5	4	<b>19</b>	3	3	3	3	<b>12</b>
45	4	2	4	4	4	4	<b>22</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
46	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
47	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
48	3	3	3	3	4	3	<b>19</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
49	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
50	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	3	3	4	4	<b>14</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
51	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
52	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	4	3	5	5	5	<b>27</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
53	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	5	3	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
54	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
55	5	5	5	5	4	4	<b>28</b>	5	4	5	5	4	5	<b>28</b>	5	4	5	5	<b>19</b>	5	5	4	4	<b>18</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
56	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
57	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
58	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
59	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
60	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
61	4	4	4	4	3	5	<b>24</b>	4	3	3	4	5	5	<b>24</b>	4	4	4	3	<b>15</b>	4	4	4	3	<b>15</b>	4	4	5	4	<b>17</b>
62	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	5	<b>17</b>
63	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	<b>16</b>
64	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	4	4	4	<b>17</b>	4	5	5	5	<b>19</b>

65	3	3	4	4	4	5	23	4	4	5	4	5	4	26	3	4	4	4	15	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	2	4	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
67	3	2	3	5	3	4	20	5	4	3	4	4	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
68	5	4	4	4	5	4	26	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
69	5	4	4	4	5	5	27	5	5	2	3	4	3	22	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
70	5	4	4	4	4	5	26	5	5	2	4	5	4	25	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
71	5	4	4	4	5	5	27	5	5	2	4	5	4	25	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
72	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
73	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
74	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	5	27	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20
75	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
76	5	4	4	4	5	5	27	5	5	5	4	4	5	28	5	4	3	5	17	5	3	3	5	16	5	5	5	5	20
77	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
78	4	5	5	5	3	4	26	4	3	3	5	4	4	23	4	3	3	4	14	4	3	4	4	15	4	4	5	5	18
79	5	5	3	3	4	5	25	5	3	3	5	5	5	26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
80	5	3	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18
81	5	4	4	5	4	5	27	5	4	3	3	5	5	25	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
83	5	4	4	4	5	4	26	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17
84	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
85	5	5	5	5	2	5	27	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
86	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
87	5	5	4	5	5	5	29	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17
88	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
89	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
90	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
91	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
92	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
93	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
94	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
95	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
96	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
97	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20



98	5	4	5	4	5	5	<b>28</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	4	5	<b>19</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
99	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	5	5	5	5	<b>20</b>
100	3	4	4	3	2	1	<b>17</b>	1	5	4	3	3	<b>19</b>	5	5	5	5	<b>20</b>	3	5	5	4	<b>17</b>	5	4	3	5	<b>17</b>	

Lampiran IV Uji Validitas

Correlations

		Kemudahan_P enggunaan_Pe rsepsian_1	Kemudahan_P enggunaan_Pe rsepsian_2	Kemudahan_P enggunaan_Pe rsepsian_3	Kemudahan_P enggunaan_Pe rsepsian_4	Kemudahan_P enggunaan_Pe rsepsian_5	Kemudahan_P enggunaan_Pe rsepsian_6	Kemudahan_P enggunaan_Pe rsepsian
Kemudahan_Penggunaan_P ersepsian_1	Pearson Correlation	1	,661**	,544**	,487**	,550**	,657**	,841**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kemudahan_Penggunaan_P ersepsian_2	Pearson Correlation	,661**	1	,646**	,579**	,287**	,436**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,004	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kemudahan_Penggunaan_P ersepsian_3	Pearson Correlation	,544**	,646**	1	,617**	,388**	,509**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kemudahan_Penggunaan_P ersepsian_4	Pearson Correlation	,487**	,579**	,617**	1	,263**	,479**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,008	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kemudahan_Penggunaan_P ersepsian_5	Pearson Correlation	,550**	,287**	,388**	,263**	1	,590**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,008		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kemudahan_Penggunaan_P ersepsian_6	Pearson Correlation	,657**	,436**	,509**	,479**	,590**	1	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kemudahan_Penggunaan_P ersepsian	Pearson Correlation	,841**	,776**	,788**	,732**	,687**	,798**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

		Kegunaan_P ersepsian_1	Kegunaan_P ersepsian_2	Kegunaan_P ersepsian_3	Kegunaan_P ersepsian_4	Kegunaan_P ersepsian_5	Kegunaan_P ersepsian_6	Kegunaan_Persepsian
Kegunaan_Persepsian_1	Pearson Correlation	1	,429**	,254*	,486**	,609**	,584**	,739**
	Sig. (2-tailed)		,000	,011	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kegunaan_Persepsian_2	Pearson Correlation	,429**	1	,411**	,373**	,422**	,410**	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kegunaan_Persepsian_3	Pearson Correlation	,254*	,411**	1	,518**	,290*	,443**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000		,000	,003	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kegunaan_Persepsian_4	Pearson Correlation	,486**	,373**	,518**	1	,612**	,521**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kegunaan_Persepsian_5	Pearson Correlation	,609**	,422**	,290*	,612**	1	,631**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,003	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kegunaan_Persepsian_6	Pearson Correlation	,584**	,410**	,443**	,521**	,631**	1	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kegunaan_Persepsian	Pearson Correlation	,739**	,698**	,685**	,782**	,773**	,785**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

		Keamanan_Persepsian_1	Keamanan_Persepsian_2	Keamanan_Persepsian_3	Keamanan_Persepsian_4	Keamanan_Persepsian
Keamanan_Persepsian_1	Pearson Correlation	1	,715**	,661**	,631**	,862**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Keamanan_Persepsian_2	Pearson Correlation	,715**	1	,658**	,580**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Keamanan_Persepsian_3	Pearson Correlation	,661**	,658**	1	,716**	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Keamanan_Persepsian_4	Pearson Correlation	,631**	,580**	,716**	1	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Keamanan_Persepsian	Pearson Correlation	,862**	,874**	,881**	,832**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		Kredibilitas_Persepsian_1	Kredibilitas_Persepsian_2	Kredibilitas_Persepsian_3	Kredibilitas_Persepsian_4	Kredibilitas_Persepsian
Kredibilitas_Persepsian_1	Pearson Correlation	1	,530**	,489**	,578**	,782**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Kredibilitas_Persepsian_2	Pearson Correlation	,530**	1	,729**	,475**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Kredibilitas_Persepsian_3	Pearson Correlation	,489**	,729**	1	,455**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Kredibilitas_Persepsian_4	Pearson Correlation	,578**	,475**	,455**	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Kredibilitas_Persepsian	Pearson Correlation	,782**	,869**	,833**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		Niat_Penggunaan_1	Niat_Penggunaan_2	Niat_Penggunaan_3	Niat_Penggunaan_4	Niat_Penggunaan
Niat_Penggunaan_1	Pearson Correlation	1	,843**	,602**	,682**	,890**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Niat_Penggunaan_2	Pearson Correlation	,843**	1	,707**	,660**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Niat_Penggunaan_3	Pearson Correlation	,602**	,707**	1	,677**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Niat_Penggunaan_4	Pearson Correlation	,682**	,660**	,677**	1	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Niat_Penggunaan	Pearson Correlation	,890**	,917**	,851**	,855**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

## Lampiran V Uji Reliabilitas

### Kemudahan Penggunaan Persepsian

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,857	,863	6

### Kegunaan Persepsian

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,829	,840	6

### Keamanan Persepsian

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,879	,886	4

## Kredibilitas Persepsian

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,823	,826	4

## Niat Penggunaan

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,901	,901	4

**Lampiran VI Uji Kaiser-Meiyer-Olkin (KMO) and Barillet's Test**

**Correlation Matrix<sup>a</sup>**

	Kemudahan_Penggunaan_Persepsian	Kegunaan_Persepsian	Keamanan_Persepsian	Kredibilitas_Persepsian
Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	Kemudahan_Penggunaan_Persepsian			
	Kegunaan_Persepsian	,000		,000
	Keamanan_Persepsian	,000	,000	,000
	Kredibilitas_Persepsian	,000	,000	,000

a. Determinant = ,105

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,780
Approx. Chi-Square	218,093
Bartlett's Test of Sphericity df	6
Sig.	,000

**Lampiran VII Uji Measure of Sampling Adequacy (MSA)**

**Anti-image Matrices**

	Kemudahan_Penggunaan_Persepsian	Kegunaan_Persepsian	Keamanan_Persepsian	Kredibilitas_Persepsian
Anti-image Covariance				
	Kemudahan_Penggunaan_Persepsian	,507	-,204	-,094
	Kegunaan_Persepsian	-,204	,399	-,132
	Keamanan_Persepsian	-,094	-,042	,372
	Kredibilitas_Persepsian	-,001	-,132	,206
Anti-image Correlation				
	Kemudahan_Penggunaan_Persepsian	,812 <sup>a</sup>	-,453	-,217
	Kegunaan_Persepsian	-,453	,795 <sup>a</sup>	-,108
	Keamanan_Persepsian	-,217	-,108	,774 <sup>a</sup>
	Kredibilitas_Persepsian	-,002	-,354	-,574

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran VIII Uji Communalities**

**Communalities**

	Initial	Extraction
Kemudahan_Penggunaan_Persepsian	1,000	,654
Kegunaan_Persepsian	1,000	,763
Keamanan_Persepsian	1,000	,760
Kredibilitas_Persepsian	1,000	,770

Extraction Method: Principal Component Analysis.

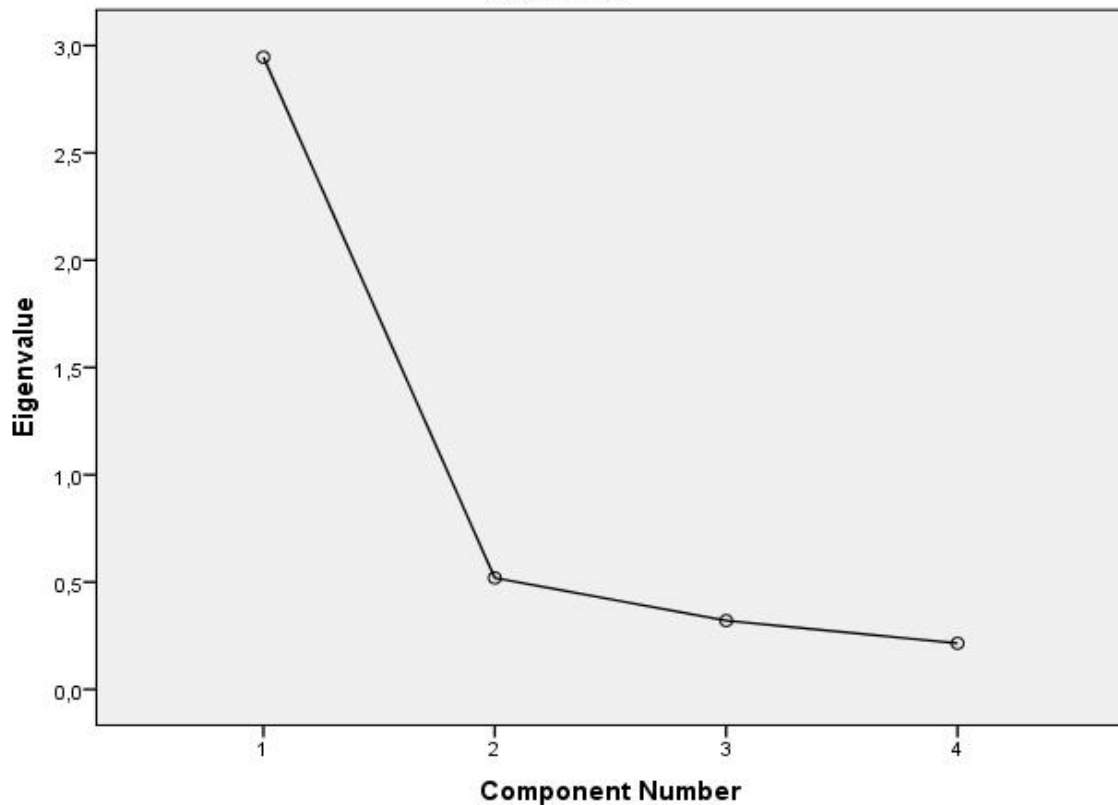
**Lampiran IX Total Variance Explained**

**Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,946	73,642	73,642	2,946	73,642	73,642
2	,519	12,985	86,627			
3	,320	8,008	94,636			
4	,215	5,364	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Scree Plot**





**Lampiran X Total Variance Explained**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
Kemudahan_Penggunaan_Persepsian	,809
Kegunaan_Persepsian	,873
Keamanan_Persepsian	,872
Kredibilitas_Persepsian	,877

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
**UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung  
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
Telepon (0717) 4260030, 4260031, Faksimile (0717) 421303  
Laman [www.ubb.ac.id](http://www.ubb.ac.id)

Nomor : 37/UN50/FE/HM/2016

2 Februari 2016

Lampiran: satu berkas

Hal : permohonan izin pengambilan data

Yth. Kepala KPP Pratama Bangka

Pangkalpinang

Sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi sebagai prasyarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, dengan hormat kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengizinkan mahasiswa kami:

nama : Dedi Gunawan

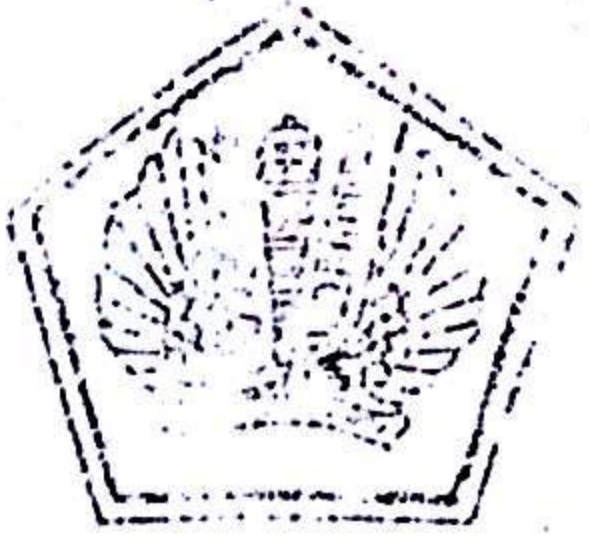
nim : 3011211023

jurusan: Akuntansi

melakukan pengambilan data terhadap objek penelitian di KPP Pratama Pangkalpinang, dengan judul "Analisis Faktor yang Mempengaruhi Niat Wajib Pajak Dalam Menggunakan Sistem *E-Filling*" mulai tanggal 5 Februari 2016 sampai dengan tanggal 30 April 2016.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Dekan  
  
Dr. Renjati, S.E., M.Si.  
NP507206007



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN KESEHATAN DAN KELUHAN MASYARAKAT  
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN  
KANTOR WILAYAH DJP SUMATERA SELATAN DAN KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

Jalan Tasik Karangrawak, Palembang 30132  
Telp: (0711) 357077, 315288, 312395, Faksimili: (0711) 316111

Nomor : S- 675 /MPJ.03/2016  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 Set  
Hal : Pemberian Izin Riset

10 Februari 2016

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Bangka Belitung  
Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung  
Balunjuk, Kab. Bangka

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor: 37/UN50/FE/HM/2016 tanggal 10 Februari 2016 hal Izin Survei / Pengambilan Data atas :


**Nama/NPM : Dedi Gunawan / 3011211023**

dengan ini Kanwil DJP Sumatera Selatan dan Kep. Bangka Belitung memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk magang/penyebaran kuisioner/penelitian dan atau riset pada , sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *soft-copy* hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut: [perpustakaan@pajak.co.id](mailto:perpustakaan@pajak.co.id).

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Kantor

  
Samon Jaya  
NIP 19670728199310100

Tembusan:

1. Saudara/i Dedi Gunawan, selaku mahasiswa/i yang melaksanakan Riset.



Lembar Persetujuan Menjadi Lokasi Penelitian (Riset)

Nama Unit<sup>#</sup> : KPP Pratama Pangkalpinang

Yang bertanda tangan di bawah ini<sup>#</sup> :

Nama : Yohana

NIP : 196009071982102001

Jabatan : Plh. Kepala KPP Pratama Pangkalpinang

dengan ini menyatakan bahwa<sup>#</sup> :

1. Pada dasarnya Kami menerima/menolak\* permohonan mahasiswa/peneliti dengan identitas seperti tersebut pada surat permohonan izin penelitian (riset) untuk melakukan penelitian pada unit Kami.
2. Kami bersedia membantu menjawab/memberikan sebagian/seluruh\* data/keterangan/informasi yang diajukan oleh mahasiswa/peneliti, sepanjang data/keterangan/informasi tersebut tidak bertentangan dengan ketentuan Pasal 34 Undang-undang Nomor 6 Tahun 1983 tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009.

(\*) : coret yang tidak perlu

Kolom ini dapat diisi oleh Pemohon Penelitian/Pejabat pada Unit Kerja pemohon konfirmasi/Pejabat pada Unit Kerja yang bersedia menjadi Lokasi Penelitian(Riset)

Nama Mahasiswa/Peneliti : Dedi Gunawan  
 NIM/NIP/Nomor Identitas Lainnya : 3011211023  
 Universitas/Instansi : Universitas Bangka Belitung

Bentuk Permohonan Data/Keterangan/Informasi<sup>1</sup>

Keputusan<sup>2</sup>

Ya      Tidak

- Wawancara (Daftar/Pedoman Wawancara Ada/Tidak Ada\*)
- Kuesioner (Contoh Kuesioner Ada/Tidak Ada\*)
- Data Statistik :

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pemberian Data Dalam Bentuk<sup>3</sup>

Hard copy      Soft copy

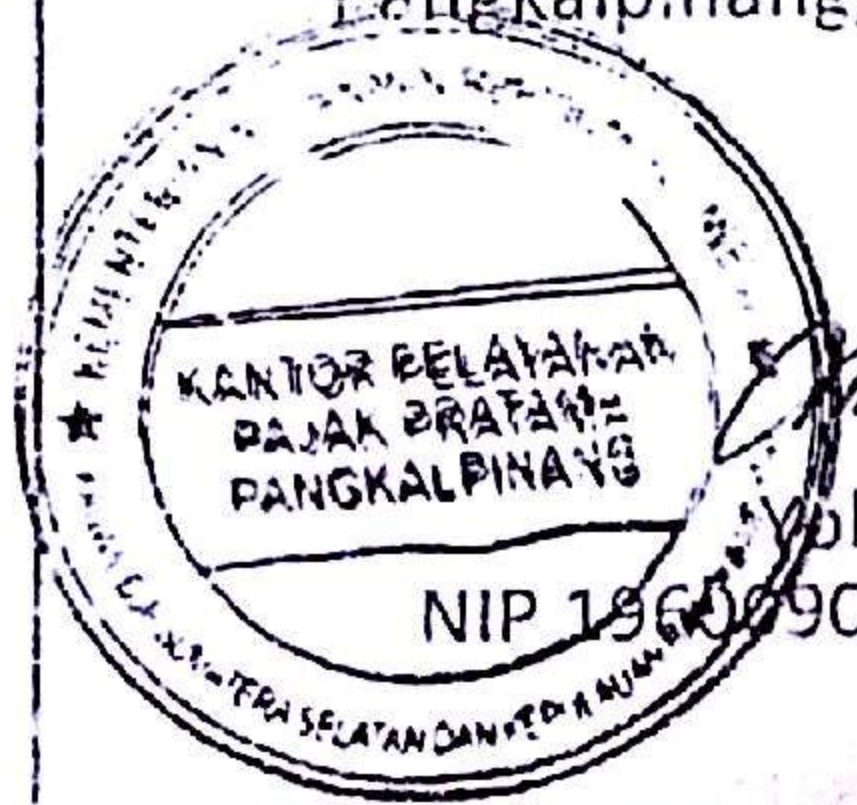
No.	Jenis Data <sup>4</sup>	Ya	Tidak	Hard copy	Soft copy
1.	Jumlah Wajib Pajak Terdaftar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Jumlah Wajib Pajak Terdaftar e-FIN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Jumlah Wajib Pajak Terdaftar e-FIN yang melaporkan SPT dengan e-Filing	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.	Deskripsi Latar Belakang Instansi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Catatan :<sup>5</sup>

Petunjuk Pengisian :

- # : diisi oleh pejabat berwenang pada Lokasi Unit Kerja tujuan penelitian (riset)
- (1) & (4) : diisi oleh pemohon izin penelitian (riset)/Unit Kerja pemohon konfirmasi.
- (2) : diisi dengan keputusan pejabat tentang persetujuan (ya) atau penolakan (tidak).
- (3) : diisi dengan keputusan pejabat tentang persetujuan pemberian data dalam bentuk hard copy atau soft copy
- (5) : diisi oleh pejabat berwenang apabila ada hal-hal tertentu yang perlu menjadi perhatian misalnya penjelasan terkait dengan penolakan pemberian izin penelitian (riset)

Pangkalpinang, 5 Februari 2016



Yohana  
 NIP 196009071982102001

## SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dedi Gunawan  
Nomor Pokok Mahasiswa : 301 12 11 023  
Perguruan Tinggi : Universitas Bangka Belitung  
Alamat Domisili : Jalan Soekarno-Hatta No.78 Pangkalpinang  
Telepon/ HP/ E-Mail : 0821 8393 3649 / dediamew@gmail.com

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa setelah selesai melaksanakan riset di lingkungan Direktorat Jendral Pajak, bersedia menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil riset untuk keperluan dokumentasi perpustakaan DJP. Hasil riset akan dikirimkan ke alamat sebagai berikut:

1. *Hard Copy*

Perpustakaan Kantor Pusat DJP  
Gedung Utama, Lantai 3  
Jl. Jendral Gatot Subroto Kav. 40-42 Jakarta Selatan 12190

Atau

2. *Soft copy*

*e-mail:* perpustakaan@pajak.go.id

Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Pangkalpinang, 2-Februari 2016

  
METERAI  
TEMPEL  
TOL  
PA06ADF484261084  
6000  
ENAM RIBU RUPIAH  
Dedi Gunawan



