

## LAMPIRAN – 1 KUESIONER PENELITIAN

### Kata Pengantar Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Angket/Kuesioner  
 Kepada Yth : Bapak / Ibu / Sdr  
*Personal In-charge* Perpajakan  
 Di Unit Kerja Kantor Cabang Utama/Kanwil/Kantor Pusat  
 PT Bank Mandiri (Persero) Tbk  
 Di tempat

Dengan hormat,  
 Dalam rangka penulisan tesis di Universitas Mercu Buana (UMB) Jakarta, sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Magister Akuntansi (M.Ak.), maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr Kepala Unit Kerja/Kepala Cabang/Personal In-charge Perpajakan di PT Bank Bank Mandiri (Persero) Tbk untuk mengisi angkat/kuesioner yang telah disediakan.

Angket ini merupakan bagian integral dari rangkuman kegiatan penelitian yang berjudul "*Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi PIC Perpajakan Dalam Melakukan Perencanaan Pajak Studi Pada PT Bank Mandiri (Persero) Tbk*". Oleh karena itu, kami sangat mengharapkan bantuan dan kerjasama dari Bapak/Ibu/Sdr untuk memberikan jawaban atau pendapat yang obyektif dan sejujur-jujurnya atas setiap pertanyaan ataupun pernyataan dalam setiap kuesioner ini sesuai persepsi dan kondisi yang dirasakan selama ini.

Penelitian ini sifatnya untuk keperluan pendidikan. Kami menjamin bahwa data dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan dalam angket/kuesioner tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiannya. Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya dan merupakan kunci keberhasilan penelitian ini. Atas kerjasama, dukungan dan perhatian Bapak/Ibu/Saudra, kami ucapkan terima kasih. Insya Allah, Tuhan akan membalas amal, budi baik Bapak/Ibu/Saudara sekalian. Amin.

Jakarta, September 2009

Hormat saya,

Asral Simatupang

ANGKET/KUESIONER PENELITIAN
-----------------------------

### I. Karakteristik Responden

Sebagai data pelengkap dalam penelitian ini, kami mohon kesediaan Bapak/Tbu/Saudara untuk melengkapi isian berikut:

Nama Unit Kerja/Cabang :  
 Jabatan : *Personal In-Charge (PIC) Perpajakan \**  
 Jenis Kelamin : Laki-Laki/Perempuan \*)  
 Pendidikan Terakhir :  
 Usia :  
 Lama menduduki jabatan/posisi :  
 \*) *Coret yang tidak perlu*

### II. Petunjuk Pemberian Jawaban atau Pengisian Kuesioner

Pertanyaan atau pernyataan dalam kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui pendapat anda tentang motivasi dilakukannya sebuah "Perencanaan Pajak yang baik (*a good tax planning*)" di perusahaan, yaitu rangkaian strategi penghematan pajak dengan cara yang legal dan memanfaatkan celah aturan pajak (*loopholes*) yang tidak disengaja oleh pembuat undang-undang dan aturan pelaksanaan, serta yang dikecualikan dan/atau rangkaian strategi untuk mengatur akuntansi dan keuangan perusahaan untuk dapat meminimalkan beban atau kewajiban perpajakan dengan cara-cara yang tidak melanggar peraturan perpajakan yang berlaku (*in legal way*). Perencanaan pajak ini biasanya dilakukan oleh Kepala Unit Kerja/Kepala Cabang atau PIC Perpajakan. Perencanaan pajak ini meliputi perencanaan pajak yang dilakukan oleh semua Cabang/Unit Kerja atas *withholding tax* PPh Pasal 21, Pasal 22, Pasal 23, Pasal 4 (2), Pasal 26 dan PPN, serta perencanaan pajak untuk PPh Badan yang dilakukan oleh Kantor Pusat.

Pada setiap pertanyaan atau pernyataan telah tersedia jawaban sebanyak lima poin skala penilaian yang akan anda pilih, jika menurut anda itulah jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda silang (x) untuk jawaban yang di pilih. Dengan keterangan sebagai berikut:

- (1) Sangat Tidak Setuju
- (2) Tidak Setuju
- (3) Tidak Berpendapat
- (4) Setuju
- (5) Sangat Setuju

III. Pertanyaan atau pernyataan yang akan di isi jawabannya dalam kuesioner ini adalah sebagai berikut:

#### A. Pengaruh Kebijakan Perpajakan Terhadap Motivasi PIC Perpajakan Untuk Melakukan Perencanaan Pajak.

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
Cth.	<p><u>Jawaban yang dipilih diberi tanda X di kolom jawaban yang dikehendaki dan yang telah tersedia, seperti contoh dibawah ini:</u></p> <p>Berdasarkan <i>Self assessment system</i> yang dianut di Indonesia, yang memberikan kepercayaan dan wewenang penuh kepada WP untuk menghitung, memperhitungkan, memotong/memungut, menyetorkan dan melaporkan pajak sendiri, maka saya sebagai <i>Personal In-Charge</i> perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak agar pajak dihitung, dipotong/dipungut, disetor dan dilaporkan sesuai peraturan perpajakan yang berlaku .</p>	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
	<b>Jawaban no.1</b> (misalnya dipilih 4 atau setuju, maka di beri X dikolom ke 4				X	
1.	Berdasarkan <i>self assessment system</i> yang dianut di Indonesia, maka saya sebagai PIC perpajakan termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak atas setiap transaksi yang dilakukan oleh unit kerja saya untuk meningkatkan efisiensi beban pajak.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.2</b>					
2.	Berdasarkan <i>withholding tax system</i> (penyetoran pajak melalui pemotongan/pemungutan pajak oleh pihak ketiga) yang dianut di Indonesia, maka saya sebagai PIC perpajakan termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak atas pajak yang dipotong/dipungut tersebut agar tidak mengakibatkan kelebihan bayar pajak dan dapat dimanfaatkan sebagai kredit pajak (untuk yang non fina) di akhir tahun untuk membantu arus kas perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.3</b>					
3.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak atas <i>withholding tax</i> perusahaan, karena pajak yang dipotong/dipungut dapat mengakibatkan kelebihan pembayaran pajak ke Kas Negara, dan proses restitusi atau permintaan kembali kelebihan pembayaran pajak tersebut memerlukan waktu, tenaga dan biaya yang cukup besar.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.4</b>					
4.	Sebagai konsekuensi dari sistem perpajakan yang dianut di Indonesia yaitu <i>self assessment system</i> dan <i>withholding tax system</i> , maka otoritas pajak akan melakukan pemeriksaan pajak untuk menguji kepatuhan perpajakan yang telah dilakukan, sehingga saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak untuk membuktikan kebenaran penghitungan, pemotongan/pemungutan, penyetoran dan pelaporan pajak yang telah dilakukan, serta terhindar dari resiko deteksi (temuan) pajak kurang bayar, serta resiko non keuangan berupa <i>image bank</i> dan lain-lain).	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.5</b>					
5.	Berdasarkan kebijakan perpajakan yang berlaku di Indonesia, terdapat perlakuan pajak yang berbeda atas objek pajak yang secara ekonomis pada hakikatnya sama dan terdapat transaksi yang merupakan objek pajak dan yang tidak merupakan objek pajak, sehingga saya sebagai PIC perpajakan termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak atas hal tersebut, sehingga dapat dimanfaatkan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.6</b>					
6.	Berdasarkan kebijakan perpajakan yang berlaku di Indonesia yang mengenakan sanksi denda administrasi dan sanksi pidana perpajakan atas setiap pelanggaran terhadap undang-undang atau peraturan perpajakan yang berlaku, baik sebagai terkait peranan perusahaan sebagai WP dan sebagai bank persepsi, maka saya sebagai PIC perpajakan termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak untuk menghindari sanksi tersebut.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.6</b>					

B. Pengaruh Undang-Undang Perpajakan Terhadap Motivasi PIC Perpajakan Untuk Melakukan Perencanaan Pajak.

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju

		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
1.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak, karena pengaturan dalam UU perpajakan dan aturan pelaksanaannya masih banyak yang kurang jelas ( <i>grey area</i> ), tidak informatif, memunculkan multi tafsir dan beda penafsiran antara WP dengan Fiskus, beda antara aturan dan prakteknya, sehingga membutuhkan penafsiran yang kuat dan khusus saat implementasi agar terhindar dari kesalahan dan resiko yang ditimbulkannya.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.1					
2.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak, karena UU perpajakan dan aturan pelaksanaannya masih kurang komprehensif dan terdapat perlakuan perpajakan atas transaksi/produk/jasa tertentu yang belum diatur sama sekali dalam UU dan aturan pelaksanaannya.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.2					
3.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak, karena antara UU pajak dan aturan pelaksanaannya masih sering terdapat pengaturan yang saling kontradiktif (bertentangan), tumpang-tindih antara aturan pelaksanaan yang satu dengan yang lain, sehingga menyulitkan WP mengimplementasikan UU atau aturan pajak tersebut dan menimbulkan ketidakpastian hukum bagi WP.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.3					
4.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak, karena perubahan UU perpajakan yang sering terjadi, namun tidak diikuti dengan penerbitan petunjuk pelaksanaannya dengan segera setelah berlakunya UU tersebut dan sosialisasinya kepada WP tidak dilakukan dengan segera, sehingga WP sering salah atau terlambat menerapkannya.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.4					
5.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak, agar memenuhi syarat untuk dapat memanfaatkan fasilitas pengecualian, keringanan, pembebasan, pajak ditanggung oleh pemerintah dan fasilitas perpajakan lainnya yang telah diatur dalam UU perpajakan.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.5					
6.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak, karena UU pajak mengatur beban yang dapat diakui sebagai biaya secara fiskal ( <i>deductible</i> ) dan yang tidak diakui secara fiskal ( <i>non deductible</i> ), serta beban yang sifatnya <i>non-taxable</i> (tidak merupakan objek pemotongan/pemungutan PPh) atau <i>taxable</i> (objek pemotongan/pemungutan PPh) yang dapat dimanfaatkan untuk meminimalisasi beban pajak yang akan ditanggung oleh WP.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.6					

C. Pengaruh Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan Terhadap Motivasi PI Perpajakan Untuk Melakukan Perencanaan Pajak.

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
1.	Sistem administrasi perpajakan yang merupakan cara-cara atau prosedur pengenaan dan pemotongan/pemungutan, penyetoran dan pelaporan pajak menuntut saya sebagai PIC perpajakan untuk melakukan perencanaan pajak dengan baik dengan melakukan pengembangan/perbaikan sistem administrasi & informasi perpajakan tersebut, sehingga mempermudah proses pelaksanaan dan monitoring kebenaran perpajakan atas setiap transaksi yang terjadi sesuai ketentuan perpajakan yang berlaku.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.1</b>					
2.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak dengan membangun suatu Sistem Pengendalian Internal Perpajakan yang dapat mendukung dan membuktikan bahwa proses perpajakan telah dilakukan dengan benar sesuai ketentuan perpajakan yang berlaku, sehingga perusahaan terhindar dari resiko kesalahan dan keterlambatan pelaksanaan perpajakan, serta pengenaan sanksi administrasi perpajakan dan sanksi lainnya, dimana hal ini menyebabkan in-efisiensi biaya dan menurunkan corporate image perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.2</b>					
3.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak dengan membangun Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan untuk mendukung sistem dokumentasi data perpajakan yang baik, rapi dan aman dengan masa retensi penyimpanan sesuai ketentuan perpajakan yang berlaku, serta mudah diambil kembali pada saat dibutuhkan untuk pembuktian pada saat dilakukan pemeriksaan pajak.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.3</b>					
4.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak dengan menerapkan sistem otomatisasi proses perpajakan dalam perusahaan, sehingga mempercepat proses pelaksanaan perpajakan dan menghasilkan data dan laporan perpajakan yang akurat, yang dapat menghindari perusahaan dari kerugian akibat kesalahan dan keterlambatan dalam proses perpajakan (penyetoran dan pelaporan pajak) dan pembuktian kebenaran proses perpajakan pada saat diperiksa oleh Kantor Pajak, karena sistem dokumentasi perpajakan telah dapat dilakukan dalam bentuk soft copy dan hard copy.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.4</b>					
5.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak dengan membangun suatu Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan yang baik yang didukung oleh personil perpajakan yang profesional (mengerti UU atau aturan perpajakan) dan mempunyai itikad dan keinginan baik untuk menerapkannya dengan benar dalam setiap transaksi perusahaan yang dilakukan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.5</b>					
6.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak dibidang sistem administrasi dan informasi perpajakan, karena beban administrasi perpajakan dalam bentuk sistem dan prosedur yang birokratis dan tidak terintegrasi, formulir pajak yang sering berganti, sistem teknologi informasi penerimaan pajak yang sering mengalami gangguan (off-line), antrian panjang dalam proses penyetoran dan pelaporan pajak, pengenaan sanksi administrasi perpajakan yang cukup besar atas setiap pelanggaran terhadap peraturan pajak, yang semuanya dapat menimbulkan pemborosan dalam penggunaan sumber daya perusahaan yang seharusnya dapat dihindari.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.6</b>					

D. Pengaruh celah aturan pajak (*loopholes*) Terhadap Motivasi PIC Perpajakan Untuk Melakukan Perencanaan Pajak.

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
1.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak dengan memanfaatkan celah-celah atau kelemahan ( <i>loopholes</i> ) yang ada dalam UU dan aturan pelaksanaan perpajakan untuk keuntungan perusahaan (meminimalisasi hutang/beban pajak), namun tidak melanggar peraturan perpajakan yang berlaku.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.1					
2.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak, karena ketentuan pelaksanaan perpajakan yang kadang-kadang sulit di interpretasi dan saling bertentangan antara aturan yang ada, karena masing-masing disesuaikan dengan kepentingan pembuat kebijakan atau peraturan, sehingga terbuka celah ( <i>loopholes</i> ) kelemahan pengaturan yang dapat dianalisis dan dimanfaatkan untuk meminimalisasi beban pajak yang ditanggung oleh perusahaan.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.2					
3.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melaksanakan perencanaan pajak dengan menggeser transaksi dari transaksi yang merupakan objek pajak menjadi transaksi yang dikecualikan dari pengenaan pajak atau dengan cara memanfaatkan <i>loopholes</i> yang ada dalam UU pajak dan aturan pelaksanaannya yaitu hal-hal yang belum diatur secara jelas atau yang belum diatur sama sekali, sehingga perusahaan dapat membayar pajak lebih kecil atau tidak membayar sama sekali, namun tetap tidak melanggar peraturan perpajakan yang berlaku.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.3					
4.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melaksanakan perencanaan pajak dengan mentaati peraturan perpajakan yang berlaku, sehingga membayar pajak dengan jumlah yang lebih kecil atau efisien.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.4					
5.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melaksanakan perencanaan pajak dengan metode penghindaran pajak ( <i>tax avoidance</i> ) dengan memanfaatkan hal-hal yang belum diatur dalam undang-undang pajak dan aturan pelaksanaannya, sehingga membayar pajak yang lebih rendah.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.5					
6.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melaksanakan perencanaan pajak dengan metode penghindaran pajak ( <i>tax avoidance</i> ) dengan cara pengurangan beban pajak secara legal dengan memanfaatkan ketentuan perpajakan secara optimal, sehingga membayar pajak yang lebih rendah.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.6					

## E. Pengaruh Tarif Pajak Terhadap Motivasi PIC Perpajakan Untuk Melakukan Perencanaan Pajak.

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
1.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melakukan perencanaan pajak dengan memanfaatkan perbedaan perlakuan tarif pajak dan masih adanya tarif pajak progressif yang diterapkan atas objek pajak di Indonesia, sehingga dapat meminimalisasi beban pajak yang ditanggung oleh perusahaan, namun tetap sesuai peraturan perpajakan yang berlaku.	1	2	3	4	5

	<b>Jawaban no.1</b>					
2.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melaksanakan perencanaan pajak agar sedapat mungkin dapat menghasilkan beban pajak yang lebih rendah bagi perusahaan, karena tarif pajak yang berlaku Indonesia masih tergolong tinggi dibandingkan negara lain.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.2</b>					
3.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melaksanakan perencanaan pajak, karena kalau tidak perusahaan akan menanggung beban pajak yang tinggi yang seharusnya dapat diminimalisasi, namun tetap sesuai peraturan perpajakan yang berlaku.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.3</b>					
4.	Saya sebagai PIC perpajakan termotivasi melaksanakan perencanaan pajak dengan memanfaatkan konsep beban yang sifatnya dapat diakui sebagai biaya secara fiskal ( <i>deductible expenses</i> ) dan yang tidak diakui sebagai biaya secara fiskal ( <i>non deductible expenses</i> ), serta yang sifatnya <i>non-taxable</i> (tidak merupakan objek pemotongan pajak) dan <i>taxable</i> (merupakan objek pemotongan pajak) <i>withholding tax</i> PPh Pasal 21, 22, 23/26, 4(2) dan PPN, sehingga menghasilkan pengenaan tarif pajak dan beban pajak yang lebih rendah yang akan ditanggung oleh perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.4</b>					
5.	Tarif pajak yang tinggi yang mengakibatkan beban pajak yang harus ditanggung juga menjadi besar, namun tidak dikuti dengan kondisi keuangan perusahaan yang sehat, maka saya sebagai PIC perpajakan semakin termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak yang baik untuk meminimalisasi beban pajak yang ditanggung oleh perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.5</b>					

F. Faktor-Faktor (Gabungan) Yang Mempengaruhi Motivasi PIC Perpajakan Dalam Melakukan Perencanaan Pajak.

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
1.	Kebijakan perpajakan memotivasi saya untuk melakukan Perencanaan Pajak di Perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.1</b>					
2.	Undang-Undang Perpajakan dan aturan pelaksanaannya memotivasi saya untuk melakukan Perencanaan Pajak di Perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.2</b>					
3.	Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan memotivasi saya untuk melakukan Perencanaan Pajak di Perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.3</b>					
4.	Loopholes (celah atau kelemahan) pengaturan dalam undang-undang perpajakan dan aturan pelaksanaannya memotivasi saya untuk melakukan Perencanaan Pajak di Perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.4</b>					
5.	Tarif Pajak yang berlaku di Indonesia memotivasi untuk melakukan Perencanaan Pajak di Perusahaan.	1	2	3	4	5
	<b>Jawaban no.5</b>					

## G. Gambaran Perencanaan Pajak Yang Telah Dilakukan oleh PIC Perpajakan Pada PT Bank Mandiri (Persero) Tbk:

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
1.	Perencanaan pajak yang telah dilakukan oleh PIC perpajakan di Bank Mandiri telah dapat meningkatkan kepatuhan dalam penghitungan, pemotongan/pemungutan, penyetoran, pelimpahan dan pelaporan pajak, sehingga dilakukan dengan benar dan tepat waktu sesuai undang-undang/ketentuan perpajakan yang berlaku.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.1					
2.	Perencanaan pajak yang telah dilakukan oleh PIC perpajakan di Bank Mandiri telah dapat menghindari Bank Mandiri dari kesalahan/keterlambatan pemotongan/pemungutan dan penyetoran pajak ke Kas Negara.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.2					
3.	Perencanaan pajak yang telah dilakukan oleh PIC perpajakan di Bank Mandiri telah dapat menghindari Bank Mandiri dari kesalahan/keterlambatan pelaporan pajak ke Kantor Pelayanan Pajak.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.3					
4.	Perencanaan pajak yang telah dilakukan oleh PIC perpajakan di Bank Mandiri telah mempermudah Bank Mandiri dalam melakukan pembuktian kebenaran proses pemotongan/pemungutan, penghitungan, penyetoran, pelaporan pajak sesuai ketentuan perpajakan yang berlaku pada saat diperiksa oleh Kantor Pajak, sehingga Bank Mandiri terhindar dari penetapan pajak kurang bayar.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.4					
5.	Perencanaan pajak yang telah dilakukan telah dapat menghindari Bank Mandiri dari kesalahan perhitungan pajak dan pengenaan sanksi administrasi perpajakan oleh Kantor Pajak.					
	Jawaban no.5					
6.	Perencanaan pajak yang telah dilakukan oleh PIC perpajakan di Bank Mandiri telah dapat meningkat efisiensi beban pajak dan dapat meningkatkan laba yang dicapai oleh Perusahaan, serta membawa Bank Mandiri memenuhi kriteria sebagai Wajib Pajak Patuh ( <i>Golden Tax Payers</i> ), yang akan memudahkan pelaksanaan restitusi pajak (jika ada) dan tidak menjadi prioritas pemeriksaan atau dibebaskan dari pemeriksaan pajak oleh Kantor Pajak.	1	2	3	4	5
	Jawaban no.6					

## H. Motivasi PIC Perpajakan Dalam Melakukan Perencanaan Pajak Pada Bank Mandiri (Variabel Dependen atau Y):

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
1.	Saya termotivasi untuk melakukan perencanaan pajak yang baik di Bank Mandiri, sehingga semua proses yang terkait dengan pelaksanaan perpajakan dapat terlaksana dengan benar dan tepat waktu, sesuai atau patuh terhadap peraturan perpajakan yang berlaku ( <i>comply</i> )	1	2	3	4	5
	Jawaban no.1					
2.	Saya termotivasi melakukan perencanaan pajak yang baik, sehingga Bank Mandiri terhindar dari pengenaan segala bentuk sanksi perpajakan (sanksi administrasi dan pidana) sebagaimana telah diatur dalam undang-undang perpajakan dan aturan pelaksanaannya (Ref. X3 dan X2)					
	Jawaban no.2					

No.	Pernyataan	Jawaban Responden				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Tidak berpen dapat	Setuju	Sangat setuju
	Jawaban no.2					
3.	Saya termotivasi melakukan perencanaan pajak yang baik di Bank Mandiri, karena tanggungjawab saya sebagai PIC Perpajakan di BankMandiri menuntut saya untuk melakukan hal tersebut sesuai dengan kebijakan dan sistem perpajakan yang dianut di Indonesia ( <i>self assessment, withholding tax system</i> dan lain-lain) (Ref. X1).					
	Jawaban no.3					
4.	Saya termotivasi melakukan perencanaan pajak yang baik di Bank Mandiri, dengan memperbaiki sistem administasi dan informasi, otomasi perpajakan yang dapat mendukung pelaksanaan proses perpajakan dan proses pembuktian kebenaran perpajakan dengan benar dan tepat waktu, serta mudah dilakukan (Ref. X3)					
	Jawaban no.4					
5.	Saya termotivasi melakukan perencanaan pajak yang baik di Bank Mandiri, dengan memanfaatkan setiap jenis fasilitas keringanan dalam pengenaan pajak dan kelemahan pengaturan pajak yang dilakukan oleh pemerintah, sehingga terhindar dari pengenaan pajak yang seharusnya tidak kena pajak atau yang seharusnya dikenakan pajak dengan tarif pajak atau jumlah pajak yang lebih rendah (X4, X5).					
	Jawaban no.5					
6.	Saya termotivasi melakukan perencanaan pajak yang baik di Bank Mandiri, karena pengaturan perpajakan baik di tingkat UU dan aturan pelaksanaanya yang masih banyak yang kurang sempurna, sehingga dapat menghasilkan beban pajak yang efisien (X2)					
	Jawaban no.6					

**LAMPIRAN – 2**  
**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

**I. REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN UNTUK VARIABEL X1 (KEBUAKAN PERPAJAKAN)**

No.	Nama Kantor Cabang Utama	Responden	Lama Menduduki Posisi PIC	Pendidikan Terakhir	Usia	SCORE X1						Total skor
						QA1	QA2	QA3	QA4	QA5	QA6	
1	KC Utama Yogyakarta Sudirman	Responden 1	3	S1	42	4	4	4	4	4	5	25
2	KC Utama Solo Sriwedari	Responden 2	4	S1	41	4	4	5	4	4	4	25
3	KC Utama Tegal Arif Rahman H.	Responden 3	1	S1	47	4	1	2	5	5	5	22
4	KC Utama Jember Alun-Alun	Responden 4	2	SLTA	49	4	4	4	5	3	4	24
5	KC Utama Malang Wahid Hasyim	Responden 5	3	S1	38	4	4	4	5	4	4	25
6	KC Utama Malang Wahid Hasyim	Responden 6	3	S1	47	4	4	4	4	4	4	24
7	KC Utama Denpasar Veteran	Responden 7	2	S1	45	5	5	5	5	5	5	30
8	KC Utama Pontianak Diponegoro	Responden 8	2	DIII	45	4	4	4	4	4	4	24
9	KC Utama Samarinda Mulawarman	Responden 9	2	S1	38	4	4	5	5	4	4	26
10	KC Utama Balikpapan Ahmad Yani	Responden 10	2	S1	29	5	4	4	4	4	4	25
11	KC Utama Manado Dotu Lolong L.	Responden 11	1	S1	36	5	5	5	5	5	5	30
12	KC Utama Palu Sam Ratulangi	Responden 12	0.58	S1	29	4	4	5	4	4	4	25
13	KC Utama Makassar Kartini	Responden 13	1	S1	30	4	4	4	4	4	4	24
14	KC Utama Jayapura Ahmad Yani	Responden 14	0.67	S1	38	5	3	5	5	4	5	27
15	KC Utama Palangkaraya	Responden 15	1	S1	35	4	4	5	5	4	4	26
16	KC Utama Sorong Basuki Rahmat	Responden 16	0.67	S1	36	4	4	4	4	4	4	24
17	KC Utama Mataram Cakranegara	Responden 17	0.33	S1	48	4	4	4	3	3	2	20
18	Kanwil IX Banjarmasin	Responden 18	2	S1	38	4	4	4	4	4	4	24
19	Kanwil XI Denpasar	Responden 19	0.25	S1	41	5	5	5	5	5	5	30
20	Kanwil XI Jayapura	Responden 20	0.42	S2	38	4	4	4	4	4	4	24
21	Kanwil X Makassar	Responden 21	2	S1	37	4	4	4	4	4	4	24
22	Kanwil VII Semarang	Responden 22	2	S1	37	4	4	4	4	4	4	24
23	Kanwil VIII Surabaya	Responden 23	1	DIII	52	4	4	3	4	4	4	23
24	Semarang City Operations	Responden 24	3	S1	36	4	4	4	4	4	4	24
25	Surabaya City Operations	Responden 25	4	S1	46	4	4	2	4	4	4	22
26	KC Utama Pematangsiantar Sudir	Responden 26	1	S1	31	4	4	5	5	4	4	26
27	KC Utama Pekanbaru Sudirman B.	Responden 27	2	S1	36	4	4	4	4	4	4	24
28	KC Utama Batam Imam Bonjol	Responden 28	1.5	S1	40	5	5	5	5	5	5	30
29	KC Utama Jambi Gatot Subroto	Responden 29	2	S1	42	4	4	4	4	4	4	24
30	KC Utama Padang Lapangan Imam	Responden 30	2	S1	41	4	4	4	4	4	4	24
31	KC Utama Bandar Lampung Malah	Responden 31	5	SMA	41	4	5	5	5	5	5	29
32	KC Utama Banda Aceh	Responden 32	0.33	S1	45	5	4	4	5	4	4	26
33	Kanwil I Medan	Responden 33	4	S1	26	4	4	4	4	4	4	24
34	Medan City Operations	Responden 34	4	S1	48	4	4	5	5	4	4	26
35	Palembang City Operations	Responden 35	3	S1	32	4	4	4	4	4	4	24
36	KC Utama Cirebon Yos Sudarso	Responden 36	8	DIII	44	4	4	4	4	4	4	24

No.	Nama Kantor Cabang Utama	Responden	Lama Menduduki Posisi PIC	Pendidikan Terakhir	Usia	SCORE XI						Total skor
						QA1	QA2	QA3	QA4	QA5	QA6	
37	Kanwil VI Bandung	Responden 37	2	SI	36	5	5	5	5	5	5	30
38	Kanwil II Palembang	Responden 38	2	SI	34	4	4	4	4	4	4	24
39	Bandung City Operations	Responden 39	2	SI	28	5	4	5	5	4	4	27
40	KC Utama Banjarmasin Lambung	Responden 40	2	SI	31	4	4	4	4	4	4	24
41	KC Utama Bogor Juanda	Responden 41	2	DIII	33	4	4	4	4	4	4	24
42	KC Utama Tangerang Ki Samam	Responden 42	4	SMA	40	5	5	5	5	5	5	30
43	KC Utama Bekasi Juanda	Responden 43	4	SMEA	50	5	3	5	4	4	4	25
44	KC Utama Depok	Responden 44	2	SI	29	4	4	4	4	4	4	24
45	KC Utama Jkt Jatinegara Timur	Responden 45	8	SMA	53	4	5	5	5	4	5	28
46	KC Utama Jkt Plaza Mandiri	Responden 46	1	SI	25	4	4	4	4	4	4	24
47	KC Utama Jkt Pondok Indah	Responden 47	1	SI	36	4	4	4	4	4	4	24
48	KC Utama Jkt Sudirman	Responden 48	2	SI	42	5	4	4	5	4	4	26
49	KC Utama Jkt Thamrin	Responden 49	1	SI	30	4	4	4	4	4	4	24
50	KC Utama Jkt Kota	Responden 50	3	SI	44	4	4	4	4	4	4	24
51	KC Utama Jkt S. Parman	Responden 51	3	SI	40	5	5	5	5	5	5	30
52	KC Utama Jkt Kyai Tapa	Responden 52	2	SI	31	4	4	4	4	4	4	24
53	KC Utama Jkt Daan Mogot	Responden 53	2	SI	32	4	4	4	4	4	4	24
54	KC Utama Jkt Gambir	Responden 54	7	SMA	52	4	4	4	4	4	4	24
55	KC Utama Jkt Tj. Priok Enggano	Responden 55	1.5	SI	47	4	4	4	4	4	4	24
56	KC Utama Jkt Kebon Sirih	Responden 56	0.92	SMA	42	4	4	3	4	4	4	23
57	KC Utama Jkt Imam Bonjol	Responden 57	2	SI	43	4	4	4	4	4	4	24
58	KC Utama Jkt Cikini	Responden 58	4.33	SMA	48	5	2	4	5	4	4	24
59	KC Utama Jkt Casablanca	Responden 59	2	SI	41	4	4	4	4	4	4	24
60	KC Utama Jkt Pulogadung	Responden 60	3	SI	38	5	4	5	5	5	5	29
61	KC Utama Jkt Falatehan	Responden 61	9	SI	52	4	4	4	4	4	4	24
62	KC Utama Jkt Fatmawati	Responden 62	4	SI	47	5	4	4	4	4	4	25
63	KC Utama Jkt Bintaro Jaya	Responden 63	3	SI	27	4	4	4	4	4	4	24
64	KC Utama Jkt Pasar Rebo	Responden 64	4	SI	35	4	4	4	4	4	4	24
65	Kanwil III Jakarta	Responden 65	2	DIII	27	4	4	4	4	4	4	24
66	Kanwil IV Jakarta	Responden 66	4	SI	35	4	5	5	5	5	5	29
67	Kanwil V Jakarta	Responden 67	2	DIII	36	4	4	4	4	4	4	24
68	IT Operation Group	Responden 68	4	SI	44	4	4	4	4	4	4	24
69	IT Operation Group	Responden 69	1	SI	36	5	5	5	5	5	5	30
70	Consumer Card	Responden 70	2	SI	29	4	4	4	4	4	4	24
71	PFA Group	Responden 71	8	SI	48	4	4	4	4	4	4	24
72	PFA Group	Responden 72	8	DIII	39	4	4	4	4	4	4	24
73	Corporate Secretary Group	Responden 73	2	SI	27	4	4	4	4	4	4	24
74	Corporate Secretary Group	Responden 74	1	SI	25	5	5	5	5	5	5	30

No.	Nama Kantor Cabang Utama	Responden	Lama Menduduki Posisi PIC	Pendidikan Terakhir	Usia	SCORE X1						Total skor
						QA1	QA2	QA3	QA4	QA5	QA6	
75	Mass & Electronic Banking Group	Responden 75	3	SI	36	4	4	4	4	4	4	24
76	Learning Center Group	Responden 76	4	SI	28	4	4	4	4	4	4	24
77	Mass & Electronic Banking Group	Responden 77	4	SI	34	4	4	4	4	4	4	24
78	Mass & Electronic Banking Group	Responden 78	2	SI	29	4	4	4	4	4	4	24
79	Learning Center Group	Responden 79	3	SI	32	5	5	5	5	5	5	30
80	Learning Center Group	Responden 80	3	SI	33	4	4	4	4	4	4	24
81	Accounting Group - AOP	Responden 81	1	SI	28	5	5	5	5	5	5	30
82	Accounting Group - Tax M.	Responden 82	8	DIII	48	5	4	4	4	4	4	25
83	Accounting Group - Tax M.	Responden 83	8	SI	46	4	4	4	4	4	4	24
84	Accounting Group - Tax M.	Responden 84	3	SI	36	4	4	4	4	4	4	24
85	Accounting Group - Tax M.	Responden 85	5	SI	34	4	4	4	4	4	4	24
86	Accounting Group - Tax M.	Responden 86	2	SI	36	4	4	4	4	4	4	24
87	Accounting Group - Tax M.	Responden 87	8	SI	36	4	4	4	4	4	4	24
88	Accounting Group - Reporting	Responden 88	2	SI	36	5	4	4	4	4	4	25
89	Accounting Group - Reporting	Responden 89	1	SI	27	5	5	5	5	5	5	30
90	FION Group	Responden 90	5	SI	38	4	4	4	4	4	4	24
91	Treasury Group	Responden 91	2	SI	32	4	4	4	4	4	4	24
92	Commercial Banking Group	Responden 92	3	SI	31	5	5	5	5	5	5	30
93	Strategy & Performance Group	Responden 93	2	SI	42	4	4	4	4	4	4	24
94	Area Palopo	Responden 94	1	SI	32	5	5	5	5	5	5	30
95	Wholesale Product M Group	Responden 95	4	SI	48	5	5	5	5	5	5	30
	<b>Jumlah</b>					<b>406</b>	<b>391</b>	<b>402</b>	<b>410</b>	<b>397</b>	<b>400</b>	<b>2,406</b>

2. KERTAS KERJA JAWABAN RESPONDEN UNTUK VARIABEL X2 (UU Pajak) DAN X3 (Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan)

No.	Responden	SCORE X2						TOTAL SCORE X2	SCORE X3						TOTAL SCORE X3
		QB1	QB2	QB3	QB4	QB5	QB6		QC1	QC2	QC3	QC4	QC5	QC6	
1	Responden 1	5	4	4	4	5	4	26	4	5	5	5	5	5	29
2	Responden 2	5	4	4	5	5	4	27	4	4	4	4	5	4	25
3	Responden 3	5	4	5	5	4	4	27	5	5	5	5	5	5	30
4	Responden 4	4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
5	Responden 5	5	4	4	3	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
6	Responden 6	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
7	Responden 7	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
8	Responden 8	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24
9	Responden 9	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	4	4	5	26
10	Responden 10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
11	Responden 11	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	5	5	5	30

No.	Responden	SCORE X2						TOTAL SCORE X2	SCORE X3						TOTAL SCORE X3
		QB1	QB2	QB3	QB4	QB5	QB6		QC1	QC2	QC3	QC4	QC5	QC6	
12	Responden 12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
13	Responden 13	4	4	4	5	4	4	25	4	5	4	5	4	4	26
14	Responden 14	2	2	2	5	2	2	15	5	5	5	5	5	5	30
15	Responden 15	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	4	4	5	26
16	Responden 16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
17	Responden 17	5	4	3	5	4	3	24	3	5	4	4	5	3	24
18	Responden 18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
19	Responden 19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
20	Responden 20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	4	4	26
21	Responden 21	3	3	3	5	3	4	21	4	5	4	4	4	4	25
22	Responden 22	2	2	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
23	Responden 23	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
24	Responden 24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
25	Responden 25	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
26	Responden 26	5	4	4	4	5	4	26	4	5	5	5	5	4	28
27	Responden 27	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
28	Responden 28	4	3	4	2	2	3	18	5	5	4	5	5	2	26
29	Responden 29	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	5	4	27
30	Responden 30	4	4	5	5	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
31	Responden 31	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
32	Responden 32	4	4	4	5	4	2	23	5	5	5	5	5	3	28
33	Responden 33	2	3	3	2	2	2	14	4	4	4	4	4	4	24
34	Responden 34	4	3	4	4	4	4	23	5	4	4	5	5	5	28
35	Responden 35	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29
36	Responden 36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
37	Responden 37	4	4	4	5	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30
38	Responden 38	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	4	4	26
39	Responden 39	4	4	4	5	4	4	25	4	5	5	5	5	4	28
40	Responden 40	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
41	Responden 41	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
42	Responden 42	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	5	5	5	30
43	Responden 43	3	3	3	4	4	3	20	5	5	5	5	5	4	29
44	Responden 44	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
45	Responden 45	4	4	5	4	4	4	25	5	4	5	4	4	5	27
46	Responden 46	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
47	Responden 47	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
48	Responden 48	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	4	28
49	Responden 49	4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	4	5	4	26

No.	Responden	SCORE X2						TOTAL SCORE X2	SCORE X3						TOTAL SCORE X3
		QB1	QB2	QB3	QB4	QB5	QB6		QC1	QC2	QC3	QC4	QC5	QC6	
50	Responden 50	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
51	Responden 51	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
52	Responden 52	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
53	Responden 53	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
54	Responden 54	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
55	Responden 55	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
56	Responden 56	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
57	Responden 57	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
58	Responden 58	4	4	4	3	4	4	23	5	5	4	5	4	5	28
59	Responden 59	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
60	Responden 60	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
61	Responden 61	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
62	Responden 62	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	5	4	28
63	Responden 63	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
64	Responden 64	3	4	3	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
65	Responden 65	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25
66	Responden 66	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29
67	Responden 67	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
68	Responden 68	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
69	Responden 69	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30
70	Responden 70	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	4	25
71	Responden 71	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
72	Responden 72	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
73	Responden 73	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
74	Responden 74	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
75	Responden 75	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
76	Responden 76	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
77	Responden 77	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
78	Responden 78	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
79	Responden 79	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
80	Responden 80	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
81	Responden 81	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
82	Responden 82	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
83	Responden 83	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
84	Responden 84	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
85	Responden 85	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
86	Responden 86	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
87	Responden 87	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24

No.	Responden	SCORE X2						TOTAL SCORE X2	SCORE X3						TOTAL SCORE X3
		QB1	QB2	QB3	QB4	QB5	QB6		QC1	QC2	QC3	QC4	QC5	QC6	
88	Responden 88	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
89	Responden 89	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
90	Responden 90	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
91	Responden 91	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
92	Responden 92	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30
93	Responden 93	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	25
94	Responden 94	5	5	4	4	4	4	26	5	5	5	5	5	5	30
95	Responden 95	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
		389	382	386	397	388	384	2,326	409	416	411	412	415	400	2,463

### 3. KERTAS KERJA JAWABAN RESPONDEN UNTUK VARIABEL X4 (Celah Aturan Pajak) DAN X5 (Tarif Pajak)

No.	Responden	SCORE X4						TOTAL SCORE X4	SCORE X5					TOTAL
		QD1	QD2	QD3	QD4	QD5	QD6		QE1	QE2	QE3	QE4	QE5	
1	Responden 1	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	20
2	Responden 2	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	20
3	Responden 3	2	2	3	5	3	2	17	3	3	4	4	2	16
4	Responden 4	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	4	20
5	Responden 5	4	4	4	4	2	3	21	4	4	4	4	4	20
6	Responden 6	4	4	4	3	3	1	19	4	4	4	4	4	20
7	Responden 7	2	2	3	5	3	3	18	2	2	4	2	4	14
8	Responden 8	2	2	2	4	2	2	14	2	3	4	3	4	16
9	Responden 9	4	4	4	4	3	2	21	4	2	4	4	4	18
10	Responden 10	3	3	1	5	3	3	18	3	3	5	3	4	18
11	Responden 11	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	4	20
12	Responden 12	4	4	2	4	3	4	21	4	4	4	4	4	20
13	Responden 13	4	4	4	5	2	3	22	4	3	4	4	3	18
14	Responden 14	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	20
15	Responden 15	4	4	4	4	3	2	21	4	2	4	4	4	18
16	Responden 16	3	3	2	5	2	2	17	4	4	4	4	4	20
17	Responden 17	4	3	2	3	2	2	16	4	3	3	3	4	17
18	Responden 18	3	2	3	4	2	2	16	3	3	3	4	4	17
19	Responden 19	2	2	1	5	1	1	12	2	2	2	2	4	12
20	Responden 20	3	3	2	5	3	2	18	4	3	3	4	3	17
21	Responden 21	2	3	4	5	2	4	20	4	4	4	4	4	20
22	Responden 22	2	3	2	4	2	2	15	4	4	4	4	4	20
23	Responden 23	4	4	4	4	2	2	20	4	3	4	4	4	19

No.	Responden	SCORE X4						TOTAL SCORE X4	SCORE X5					TOTAL
		QD1	QD2	QD3	QD4	QD5	QD6		QE1	QE2	QE3	QE4	QE5	
24	Responden 24	3	3	4	5	1	1	17	4	4	4	4	4	20
25	Responden 25	4	4	4	4	2	2	20	4	3	4	4	4	19
26	Responden 26	4	2	2	5	2	4	19	4	2	4	4	5	19
27	Responden 27	2	2	2	4	2	4	16	4	4	4	4	4	20
28	Responden 28	1	2	1	5	2	2	13	5	4	5	3	4	21
29	Responden 29	2	2	2	5	2	2	15	4	4	4	4	4	20
30	Responden 30	2	2	2	4	4	2	16	4	4	4	4	4	20
31	Responden 31	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
32	Responden 32	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	20
33	Responden 33	4	3	4	4	3	4	22	4	4	4	4	4	20
34	Responden 34	2	4	4	5	4	4	23	4	4	5	3	4	20
35	Responden 35	2	2	2	5	2	2	15	4	4	5	4	4	21
36	Responden 36	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
37	Responden 37	3	3	2	5	3	3	19	2	4	5	5	4	20
38	Responden 38	2	2	2	4	2	2	14	4	4	5	4	4	21
39	Responden 39	4	4	2	5	3	3	21	3	4	5	4	4	20
40	Responden 40	2	2	2	5	2	2	15	4	4	4	4	4	20
41	Responden 41	2	2	2	4	2	2	14	4	3	4	4	4	19
42	Responden 42	5	2	2	4	2	2	17	5	5	5	5	5	25
43	Responden 43	2	2	1	5	1	2	13	4	2	4	3	4	17
44	Responden 44	3	3	2	4	2	3	17	4	4	4	3	4	19
45	Responden 45	4	4	3	4	3	2	20	4	3	4	4	4	19
46	Responden 46	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	20
47	Responden 47	2	2	3	3	2	2	14	4	4	4	4	4	20
48	Responden 48	2	3	2	4	2	2	15	4	3	5	4	5	21
49	Responden 49	3	3	3	5	3	4	21	4	4	4	4	3	19
50	Responden 50	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
51	Responden 51	2	2	2	5	2	2	15	2	2	2	2	4	12
52	Responden 52	3	2	3	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
53	Responden 53	2	2	2	4	3	4	17	4	4	3	3	4	18
54	Responden 54	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
55	Responden 55	3	3	3	5	3	3	20	3	3	3	3	4	16
56	Responden 56	3	3	3	4	3	3	19	5	4	4	4	3	20
57	Responden 57	3	3	4	3	4	3	20	4	4	4	4	4	20
58	Responden 58	2	3	2	4	2	2	15	4	3	5	4	5	21
59	Responden 59	2	2	2	5	2	2	15	4	4	4	4	4	20
60	Responden 60	3	4	4	5	3	3	22	5	5	5	5	5	25
61	Responden 61	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
62	Responden 62	2	3	2	5	2	2	16	4	4	5	4	5	22

No.	Responden	SCORE X4						TOTAL SCORE X4	SCORE X5					TOTAL
		QD1	QD2	QD3	QD4	QD5	QD6		QE1	QE2	QE3	QE4	QE5	
63	Responden 63	3	3	4	3	3	3	19	4	4	4	4	4	20
64	Responden 64	3	3	2	4	2	3	17	4	3	4	3	4	18
65	Responden 65	2	4	3	5	2	4	20	4	4	4	4	5	21
66	Responden 66	2	2	3	5	3	2	17	4	4	4	4	5	21
67	Responden 67	2	3	2	5	2	2	16	4	4	4	4	4	20
68	Responden 68	2	2	2	5	2	2	15	4	4	4	4	4	20
69	Responden 69	4	3	5	4	5	4	25	4	4	4	4	4	20
70	Responden 70	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	3	4	16
71	Responden 71	3	3	3	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20
72	Responden 72	2	2	2	5	2	2	15	3	3	3	3	3	15
73	Responden 73	2	2	2	5	2	2	15	4	4	4	4	4	20
74	Responden 74	3	3	3	4	3	3	19	4	4	4	4	4	20
75	Responden 75	3	3	3	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20
76	Responden 76	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
77	Responden 77	3	3	3	5	3	3	20	4	4	3	3	3	17
78	Responden 78	3	3	3	5	3	3	20	3	3	3	3	3	15
79	Responden 79	4	4	3	4	3	3	21	5	5	5	5	5	25
80	Responden 80	3	3	3	4	3	3	19	3	3	3	3	3	15
81	Responden 81	2	2	2	5	2	2	15	5	5	5	5	5	25
82	Responden 82	2	2	2	5	2	2	15	4	4	4	4	4	20
83	Responden 83	3	3	3	5	3	3	20	4	4	4	4	4	20
84	Responden 84	1	1	1	5	2	2	12	4	4	4	4	4	20
85	Responden 85	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
86	Responden 86	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
87	Responden 87	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
88	Responden 88	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20
89	Responden 89	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25
90	Responden 90	4	4	4	3	3	4	22	5	5	5	5	5	25
91	Responden 91	4	4	5	4	3	4	24	4	4	4	4	4	20
92	Responden 92	2	2	2	4	2	2	14	4	4	4	4	4	20
93	Responden 93	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	20
94	Responden 94	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	2	4	18
95	Responden 95	2	2	2	5	2	2	15	5	5	5	5	5	25
		289	291	282	416	264	274	1,816	371	355	384	366	384	1,860

#### 4. REKAPITULASI JAWABAN KUESIONER UNTUK VARIABEL DEPENDEN (Y) DAN TOTAL SCORE VARIABEL X DAN Y

No.	Responden	SCORE VARIABEL Y						TOTAL SCORE Y	Rekapitulasi Total Score X				
		Q1	Q2 (X3 & X2)	Q3 (X1)	Q4 (X3)	Q5 (X4, X5)	Q6 (X2)		X1	X2	X3	X4	X5
1	Responden 1	4	5	4	5	4	4	26	25	26	29	26	20

No.	Responden	SCORE VARIABEL Y						TOTAL SCORE Y	Rekapitulasi Total Score X				
		Q1	Q2 (X3 & X2)	Q3 (X1)	Q4 (X3)	Q5 (X4,X5)	Q6 (X2)		X1	X2	X3	X4	X5
2	Responden 2	4	4	4	4	4	5	24	25	27	25	22	20
3	Responden 3	4	5	4	5	3	5	24	22	27	30	17	16
4	Responden 4	4	4	4	4	4	4	23	24	23	24	22	20
5	Responden 5	4	4	4	4	3	4	23	25	24	24	21	20
6	Responden 6	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	19	20
7	Responden 7	5	5	5	5	3	5	27	30	30	30	18	14
8	Responden 8	4	4	4	4	3	4	22	24	23	24	14	16
9	Responden 9	4	4	4	4	3	5	25	26	27	26	21	18
10	Responden 10	4	4	4	4	3	4	23	25	24	24	18	18
11	Responden 11	5	5	5	5	4	5	28	30	27	30	27	20
12	Responden 12	3	4	4	4	3	4	23	25	24	24	21	20
13	Responden 13	4	4	4	4	3	4	24	24	25	26	22	18
14	Responden 14	4	4	5	5	4	3	23	27	15	30	25	20
15	Responden 15	4	4	4	4	3	5	25	26	27	26	21	18
16	Responden 16	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	17	20
17	Responden 17	3	4	3	4	3	4	21	20	24	24	16	17
18	Responden 18	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	16	17
19	Responden 19	5	5	5	5	2	5	27	30	30	30	12	12
20	Responden 20	4	4	4	4	3	4	23	24	24	26	18	17
21	Responden 21	4	4	4	4	3	4	22	24	21	25	20	20
22	Responden 22	4	4	4	4	3	3	21	24	19	24	15	20
23	Responden 23	4	4	4	4	3	4	23	23	24	25	20	19
24	Responden 24	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	17	20
25	Responden 25	4	4	4	4	3	4	23	22	24	25	20	19
26	Responden 26	4	5	4	5	3	4	25	26	26	28	19	19
27	Responden 27	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	16	20
28	Responden 28	5	4	5	4	3	3	23	30	18	26	13	21
29	Responden 29	4	4	4	5	3	4	23	24	24	27	15	20
30	Responden 30	4	4	4	4	3	4	23	24	26	24	16	20
31	Responden 31	5	5	5	5	4	5	29	29	30	30	24	25
32	Responden 32	4	4	4	5	4	4	24	26	23	28	25	20
33	Responden 33	4	4	4	4	4	4	24	24	14	24	22	20
34	Responden 34	4	4	4	5	4	4	25	26	23	28	23	20
35	Responden 35	4	4	4	5	4	4	25	24	24	29	15	21
36	Responden 36	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	20
37	Responden 37	5	5	5	5	5	5	30	30	25	30	19	20
38	Responden 38	4	4	4	4	4	4	25	24	24	26	14	21
39	Responden 39	4	4	4	5	4	4	25	27	25	28	21	20
40	Responden 40	4	4	4	4	4	5	25	24	24	24	15	20
41	Responden 41	5	5	5	5	5	5	30	24	24	24	14	19

No.	Responden	SCORE VARIABEL Y						TOTAL SCORE Y	Rekapitulasi Total Score X				
		Q1	Q2 (X3 & X2)	Q3 (X1)	Q4 (X3)	Q5 (X4,X5)	Q6 (X2)		X1	X2	X3	X4	X5
42	Responden 42	5	5	5	5	4	4	28	30	26	30	17	25
43	Responden 43	4	4	4	5	3	3	23	25	20	29	13	17
44	Responden 44	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	17	19
45	Responden 45	4	4	5	5	3	4	25	28	25	27	20	19
46	Responden 46	4	4	4	4	4	4	23	24	24	24	23	20
47	Responden 47	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	14	20
48	Responden 48	4	4	4	5	3	4	24	26	24	28	15	21
49	Responden 49	4	4	4	4	3	4	24	24	25	26	21	19
50	Responden 50	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	20
51	Responden 51	4	5	5	5	2	5	26	30	30	30	15	12
52	Responden 52	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	20	20
53	Responden 53	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	17	18
54	Responden 54	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	20
55	Responden 55	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	20	16
56	Responden 56	4	4	4	4	3	4	23	23	24	24	19	20
57	Responden 57	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	20	20
58	Responden 58	4	4	4	5	3	4	24	24	23	28	15	21
59	Responden 59	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	15	20
60	Responden 60	5	5	5	5	4	5	28	29	30	30	22	25
61	Responden 61	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	20
62	Responden 62	4	4	4	5	3	4	24	25	24	28	16	22
63	Responden 63	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	19	20
64	Responden 64	4	4	4	4	3	4	22	24	22	24	17	18
65	Responden 65	5	4	4	4	3	4	24	24	24	25	20	21
66	Responden 66	4	4	5	5	3	4	26	29	24	29	17	21
67	Responden 67	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	16	20
68	Responden 68	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	15	20
69	Responden 69	4	5	5	5	4	4	26	30	24	30	25	20
70	Responden 70	4	4	4	4	3	4	23	24	24	25	19	16
71	Responden 71	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	20	20
72	Responden 72	3	4	4	4	3	4	22	24	24	24	15	15
73	Responden 73	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	15	20
74	Responden 74	5	5	5	5	3	5	28	30	30	30	19	20
75	Responden 75	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	20	20
76	Responden 76	4	4	4	4	4	4	23	24	24	24	24	20
77	Responden 77	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	20	17
78	Responden 78	3	4	4	4	3	4	22	24	24	24	20	15
79	Responden 79	5	5	5	5	4	5	28	30	30	30	21	25
80	Responden 80	4	4	4	4	3	4	22	24	24	24	19	15
81	Responden 81	4	5	5	5	3	5	28	30	30	30	15	25

No.	Responden	SCORE VARIABEL Y						TOTAL SCORE Y	Rekapitulasi Total Score X				
		Q1	Q2 (X3 & X2)	Q3 (X1)	Q4 (X3)	Q5 (X4,X5)	Q6 (X2)		X1	X2	X3	X4	X5
82	Responden 82	4	4	4	4	3	4	23	25	24	24	15	20
83	Responden 83	4	4	4	4	3	4	23	24	24	24	20	20
84	Responden 84	3	4	4	4	3	4	22	24	24	24	12	20
85	Responden 85	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	20
86	Responden 86	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	20
87	Responden 87	4	4	4	4	4	4	24	24	24	24	24	20
88	Responden 88	4	4	4	4	4	4	24	25	24	24	24	20
89	Responden 89	5	5	5	5	4	5	29	30	30	30	24	25
90	Responden 90	5	4	4	4	4	4	25	24	24	24	22	25
91	Responden 91	4	4	4	4	4	4	23	24	24	24	24	20
92	Responden 92	4	5	5	5	3	4	25	30	24	30	14	20
93	Responden 93	4	4	4	4	4	4	23	24	24	25	23	20
94	Responden 94	4	5	5	5	4	4	27	30	26	30	24	18
95	Responden 95	4	5	5	5	3	5	28	30	30	30	15	25
		376						2.297	2406	2326	2463	1816	1860

5. Kuesioner Pengaruh Gabungan X1, X2, X3, X4, X5 Terhadap Y dan Gambaran Pelaksanaan Perencanaan Pajak di Bank Mandiri

No.	Responden	SCORE KUESIONER GABUNGAN/ SERENTAK						Total skor	SCORE UNTUK GAMBARAN PELAKSANAAN PERENCANAAN PAJAK DI BANK MANDIRI						Total skor
		QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	QG1		QG2	QG3	QG4	QG5	QG6		
1	Responden 1	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	30	
2	Responden 2	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	
3	Responden 3	4	4	5	2	4	19	5	4	5	5	5	4	28	
4	Responden 4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	
5	Responden 5	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	
6	Responden 6	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	
7	Responden 7	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	5	5	30	
8	Responden 8	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	5	25	
9	Responden 9	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	4	5	27	
10	Responden 10	5	4	4	3	4	20	4	4	5	4	4	4	25	
11	Responden 11	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	
12	Responden 12	4	4	4	3	2	17	4	2	4	2	2	2	16	
13	Responden 13	5	5	5	3	4	22	4	4	5	5	4	4	26	
14	Responden 14	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	5	25	
15	Responden 15	4	5	4	4	4	21	4	5	5	4	4	5	27	
16	Responden 16	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24	
17	Responden 17	4	4	3	2	3	16	4	4	4	3	4	4	23	
18	Responden 18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	
19	Responden 19	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	4	4	28	
20	Responden 20	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24	

No.	Responden	SCORE KUESIONER GABUNGAN/ SERENTAK					Total skor	SCORE UNTUK GAMBARAN PELAKSANAAN PERENCANAAN PAJAK DI BANK MANDIRI						Total skor
		QF1	QF2	QF3	QF4	QF5		QG1	QG2	QG3	QG4	QG5	QG6	
21	Responden 21	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	5	25
22	Responden 22	4	4	5	2	4	19	4	4	4	4	4	4	24
23	Responden 23	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
24	Responden 24	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
25	Responden 25	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
26	Responden 26	5	4	4	3	4	20	5	5	5	5	5	5	30
27	Responden 27	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
28	Responden 28	5	5	5	3	5	23	5	5	5	4	5	5	29
29	Responden 29	4	4	4	2	4	18	5	5	4	4	4	4	26
30	Responden 30	4	5	4	2	4	19	4	5	5	4	4	4	26
31	Responden 31	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30
32	Responden 32	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	5	25
33	Responden 33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
34	Responden 34	4	4	4	3	4	19	5	5	5	4	5	4	28
35	Responden 35	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
36	Responden 36	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
37	Responden 37	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	4	27
38	Responden 38	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
39	Responden 39	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	4	25
40	Responden 40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
41	Responden 41	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
42	Responden 42	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30
43	Responden 43	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	4	4	25
44	Responden 44	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
45	Responden 45	5	5	5	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24
46	Responden 46	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
47	Responden 47	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
48	Responden 48	4	4	5	3	4	20	5	4	4	4	4	5	26
49	Responden 49	5	5	5	3	4	22	4	4	5	5	5	5	28
50	Responden 50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
51	Responden 51	5	5	5	2	2	19	5	5	5	5	5	5	30
52	Responden 52	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
53	Responden 53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
54	Responden 54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
55	Responden 55	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
56	Responden 56	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
57	Responden 57	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
58	Responden 58	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	5	26

No.	Responden	SCORE KUESIONER GABUNGAN/ SERENTAK					Total skor	SCORE UNTUK GAMBARAN PELAKSANAAN PERENCANAAN PAJAK DI BANK MANDIRI						Total skor
		QF1	QF2	QF3	QF4	QF5		QG1	QG2	QG3	QG4	QG5	QG6	
59	Responden 59	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
60	Responden 60	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	5	5	30
61	Responden 61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
62	Responden 62	4	4	4	2	4	18	5	4	4	4	4	5	26
63	Responden 63	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
64	Responden 64	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
65	Responden 65	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
66	Responden 66	5	5	5	2	5	22	4	4	4	4	4	4	24
67	Responden 67	4	4	5	2	4	19	4	4	4	4	4	4	24
68	Responden 68	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
69	Responden 69	4	4	4	2	4	18	5	5	5	5	5	5	30
70	Responden 70	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
71	Responden 71	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
72	Responden 72	4	4	4	2	3	17	4	4	4	4	4	4	24
73	Responden 73	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
74	Responden 74	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	5	5	30
75	Responden 75	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
76	Responden 76	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
77	Responden 77	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
78	Responden 78	4	4	4	1	3	16	4	4	4	4	4	4	24
79	Responden 79	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	5	5	30
80	Responden 80	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
81	Responden 81	5	5	5	2	5	22	5	5	5	5	5	5	30
82	Responden 82	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
83	Responden 83	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
84	Responden 84	4	4	4	1	3	16	4	4	4	4	4	4	24
85	Responden 85	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
86	Responden 86	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
87	Responden 87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
88	Responden 88	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
89	Responden 89	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30
90	Responden 90	5	5	5	3	5	23	5	5	5	5	5	5	30
91	Responden 91	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
92	Responden 92	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
93	Responden 93	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	4	4	24
94	Responden 94	5	5	5	2	4	21	5	5	5	5	5	5	30
95	Responden 95	5	5	5	2	5	22	5	5	5	5	5	5	30
	Total	404	404	403	279	379	1.869	405	402	406	396	397	403	2.409

**LAMPIRAN – 3**  
**PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
 Untuk Item Pernyataan Pada Variabel X1

		Correlations						
		QA1	QA2	QA3	QA4	QA5	QA6	TQA123456
QA1	Pearson Correlation	1	.764*	.802**	.802**	.764*	.764*	.912**
	Sig. (2-tailed)		.010	.005	.005	.010	.010	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QA2	Pearson Correlation	.764*	1	.612	.612	1.000**	1.000**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.010		.060	.060	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QA3	Pearson Correlation	.802**	.612	1	1.000**	.612	.612	.879**
	Sig. (2-tailed)	.005	.060		.000	.060	.060	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
QA4	Pearson Correlation	.802**	.612	1.000**	1	.612	.612	.879**
	Sig. (2-tailed)	.005	.060	.000		.060	.060	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
QA5	Pearson Correlation	.764*	1.000**	.612	.612	1	1.000**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.060	.060		.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QA6	Pearson Correlation	.764*	1.000**	.612	.612	1.000**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.060	.060	.000		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
TQA123456	Pearson Correlation	.912**	.908**	.879**	.879**	.908**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Untuk Item Pernyataan Pada Variabel X2

		Correlations						
		QB1	QB2	QB3	QB4	QB5	QB6	TQB123456
QB1	Pearson Correlation	1	.667*	1.000**	.861**	.905**	.905**	.970**
	Sig. (2-tailed)		.035	.000	.001	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QB2	Pearson Correlation	.667*	1	.667*	.645*	.643*	.643*	.751*
	Sig. (2-tailed)	.035		.035	.044	.045	.045	.012
	N	10	10	10	10	10	10	10
QB3	Pearson Correlation	1.000**	.667*	1	.861**	.905**	.905**	.970**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035		.001	.000	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10

QB4	Pearson Correlation	.861**	.645*	.861**	1	.738*	.738*	.889*
	Sig. (2-tailed)	.001	.044	.001		.015	.015	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
QB5	Pearson Correlation	.905**	.643*	.905**	.738*	1	1.000**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.000	.015		.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QB6	Pearson Correlation	.905**	.643*	.905**	.738*	1.000**	1	.952**
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.000	.015	.000		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
TQB123456	Pearson Correlation	.970**	.751*	.970**	.889**	.952**	.952**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.001	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Untuk Item Pernyataan Pada Variabel X3

		Correlations						
		QC1	QC2	QC3	QC4	QC5	QC6	TQC123456
QC1	Pearson Correlation	1	.583	.408	.667*	.816**	.802**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.077	.242	.035	.004	.005	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10
QC2	Pearson Correlation	.583	1	.816**	.667*	.816**	.356	.849**
	Sig. (2-tailed)	.077		.004	.035	.004	.312	.002
	N	10	10	10	10	10	10	10
QC3	Pearson Correlation	.408	.816**	1	.816**	.600	.218	.775**
	Sig. (2-tailed)	.242	.004		.004	.067	.545	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10
QC4	Pearson Correlation	.667*	.667*	.816**	1	.816**	.535	.899**
	Sig. (2-tailed)	.035	.035	.004		.004	.111	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QC5	Pearson Correlation	.816**	.816**	.600	.816**	1	.655*	.938**
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.067	.004		.040	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QC6	Pearson Correlation	.802**	.356	.218	.535	.655*	1	.703*
	Sig. (2-tailed)	.005	.312	.545	.111	.040		.023
	N	10	10	10	10	10	10	10
TQC123456	Pearson Correlation	.849**	.849**	.775**	.899**	.938**	.703*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.008	.000	.000	.023	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

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

## Untuk Item Pernyataan Pada Variabel X4

		Correlations						
		QD1	QD2	QD3	QD4	QD5	QD6	QD123456
QD1	Pearson Correlation	1	.314	.199	-.365	.234	.314	.494
	Sig. (2-tailed)		.377	.581	.299	.516	.377	.146
	N	10	10	10	10	10	10	10
QD2	Pearson Correlation	.314	1	.651*	.229	.940**	.868**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.377		.042	.524	.000	.001	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QD3	Pearson Correlation	.199	.651*	1	-.218	.810**	.901**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.581	.042		.545	.004	.000	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10
QD4	Pearson Correlation	-.365	.229	-.218	1	.128	.000	.054
	Sig. (2-tailed)	.299	.524	.545		.724	1.000	.882
	N	10	10	10	10	10	10	10
QD5	Pearson Correlation	.234	.940**	.810**	.128	1	.940**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.516	.000	.004	.724		.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QD6	Pearson Correlation	.314	.868**	.901**	.000	.940**	1	.957**
	Sig. (2-tailed)	.377	.001	.000	1.000	.000		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QD123456	Pearson Correlation	.494	.926**	.815**	.054	.943**	.957**	1
	Sig. (2-tailed)	.146	.000	.004	.882	.000	.000	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

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

## Untuk Item Pernyataan Pada Variabel X5

		Correlations					
		QE1	QE2	QE3	QE4	QE5	QE12345
QE1	Pearson Correlation	1	.299	-.218	-.199	.535	.530
	Sig. (2-tailed)		.402	.545	.582	.111	.115
	N	10	10	10	10	10	10
QE2	Pearson Correlation	.299	1	.456	.415	.745*	.859*
	Sig. (2-tailed)	.402		.185	.233	.013	.00
	N	10	10	10	10	10	10
QE3	Pearson Correlation	-.218	.456	1	.152	.272	.444
	Sig. (2-tailed)	.545	.185		.676	.447	.198
	N	10	10	10	10	10	10
QE4	Pearson Correlation	-.199	.415	.152	1	.557	.523
	Sig. (2-tailed)	.582	.233	.676		.094	.121
	N	10	10	10	10	10	10
QE5	Pearson Correlation	.535	.745*	.272	.557	1	.939**
	Sig. (2-tailed)	.111	.013	.447	.094		.000
	N	10	10	10	10	10	10
QE12345	Pearson Correlation	.530	.859**	.444	.523	.939**	1
	Sig. (2-tailed)	.115	.001	.198	.121	.000	
	N	10	10	10	10	10	10

		Correlations					
		QE1	QE2	QE3	QE4	QE5	QE12345
QE1	Pearson Correlation	1	.299	-.218	-.199	.535	.530
	Sig. (2-tailed)		.402	.545	.582	.111	.115
	N	10	10	10	10	10	10
QE2	Pearson Correlation	.299	1	.456	.415	.745*	.859**
	Sig. (2-tailed)	.402		.185	.233	.013	.001
	N	10	10	10	10	10	10
QE3	Pearson Correlation	-.218	.456	1	.152	.272	.444
	Sig. (2-tailed)	.545	.185		.676	.447	.198
	N	10	10	10	10	10	10
QE4	Pearson Correlation	-.199	.415	.152	1	.557	.523
	Sig. (2-tailed)	.582	.233	.676		.094	.121
	N	10	10	10	10	10	10
QE5	Pearson Correlation	.535	.745*	.272	.557	1	.939**
	Sig. (2-tailed)	.111	.013	.447	.094		.000
	N	10	10	10	10	10	10
QE12345	Pearson Correlation	.530	.859**	.444	.523	.939**	1
	Sig. (2-tailed)	.115	.001	.198	.121	.000	
	N	10	10	10	10	10	10

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Untuk Item Pernyataan Pada Variabel Y (Dependen)

		Correlations						
		QH1	QH2	QH3	QH4	QH5	QH6	TQH123456
QH1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH4	Pearson Correlation	.535	.535	.535	1	.408	.089	.591
	Sig. (2-tailed)	.111	.111	.111		.242	.807	.072
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH5	Pearson Correlation	.764*	.764*	.764*	.408	1	.764*	.882**
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.010	.242		.010	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH6	Pearson Correlation	.524	.524	.524	.089	.764*	1	.661*
	Sig. (2-tailed)	.120	.120	.120	.807	.010		.037
	N	10	10	10	10	10	10	10
TQH123456	Pearson Correlation	.957**	.957**	.957**	.591	.882**	.661*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.072	.001	.037	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

		Correlations						
		QH1	QH2	QH3	QH4	QH5	QH6	TQH123456
QH1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH4	Pearson Correlation	.535	.535	.535	1	.408	.089	.591**
	Sig. (2-tailed)	.111	.111	.111		.242	.807	.072
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH5	Pearson Correlation	.764*	.764*	.764*	.408	1	.764*	.882**
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.010	.242		.010	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH6	Pearson Correlation	.524	.524	.524	.089	.764*	1	.661*
	Sig. (2-tailed)	.120	.120	.120	.807	.010		.037
	N	10	10	10	10	10	10	10
TQH123456	Pearson Correlation	.957**	.957**	.957**	.591	.882**	.661*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.072	.001	.037	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

#### Untuk Item Pernyataan Untuk Kuesiner Gabungan X1, X2, X3, X4 dan X5

		Correlations					
		QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	TQF12345
QF1	Pearson Correlation	1	.764*	.218	.327	.509	.794**
	Sig. (2-tailed)		.010	.545	.356	.133	.006
	N	10	10	10	10	10	10
QF2	Pearson Correlation	.764*	1	.375	.250	.667*	.840**
	Sig. (2-tailed)	.010		.286	.486	.035	.002
	N	10	10	10	10	10	10
QF3	Pearson Correlation	.218	.375	1	.250	.667*	.665*
	Sig. (2-tailed)	.545	.286		.486	.035	.036
	N	10	10	10	10	10	10
QF4	Pearson Correlation	.327	.250	.250	1	.167	.560*
	Sig. (2-tailed)	.356	.486	.486		.645	.092
	N	10	10	10	10	10	10
QF5	Pearson Correlation	.509	.667*	.667*	.167	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.133	.035	.035	.645		.006
	N	10	10	10	10	10	10
TQF12345	Pearson Correlation	.794**	.840**	.665*	.560	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.036	.092	.006	
	N	10	10	10	10	10	10

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

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

Correlations							
		QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	TQF12345
QF1	Pearson Correlation	1	.764*	.218	.327	.509	.794*
	Sig. (2-tailed)		.010	.545	.356	.133	.006
	N	10	10	10	10	10	10
QF2	Pearson Correlation	.764*	1	.375	.250	.667*	.840**
	Sig. (2-tailed)	.010		.286	.486	.035	.002
	N	10	10	10	10	10	10
QF3	Pearson Correlation	.218	.375	1	.250	.667*	.665*
	Sig. (2-tailed)	.545	.286		.486	.035	.036
	N	10	10	10	10	10	10
QF4	Pearson Correlation	.327	.250	.250	1	.167	.560*
	Sig. (2-tailed)	.356	.486	.486		.645	.092
	N	10	10	10	10	10	10
QF5	Pearson Correlation	.509	.667*	.667*	.167	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.133	.035	.035	.645		.006
	N	10	10	10	10	10	10
TQF12345	Pearson Correlation	.794**	.840**	.665*	.560	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.036	.092	.006	
	N	10	10	10	10	10	10

Correlations								
		QH1	QH2	QH3	QH4	QH5	QH6	TQH123456
QH1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	.535	.764*	.524	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.111	.010	.120	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH4	Pearson Correlation	.535	.535	.535	1	.408	.089	.591
	Sig. (2-tailed)	.111	.111	.111		.242	.807	.072
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH5	Pearson Correlation	.764*	.764*	.764*	.408	1	.764*	.882**
	Sig. (2-tailed)	.010	.010	.010	.242		.010	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10
QH6	Pearson Correlation	.524	.524	.524	.089	.764*	1	.661*
	Sig. (2-tailed)	.120	.120	.120	.807	.010		.037
	N	10	10	10	10	10	10	10
TQH123456	Pearson Correlation	.957**	.957**	.957**	.591	.882**	.661*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.072	.001	.037	
	N	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QA1	21.40	4.267	.869	.937

Correlations							
		QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	TQF12345
QF1	Pearson Correlation	1	.764*	.218	.327	.509	.794**
	Sig. (2-tailed)		.010	.545	.356	.133	.006
	N	10	10	10	10	10	10
QF2	Pearson Correlation	.764*	1	.375	.250	.667*	.840**
	Sig. (2-tailed)	.010		.286	.486	.035	.002
	N	10	10	10	10	10	10
QF3	Pearson Correlation	.218	.375	1	.250	.667*	.665*
	Sig. (2-tailed)	.545	.286		.486	.035	.036
	N	10	10	10	10	10	10
QF4	Pearson Correlation	.327	.250	.250	1	.167	.560
	Sig. (2-tailed)	.356	.486	.486		.645	.092
	N	10	10	10	10	10	10
QF5	Pearson Correlation	.509	.667*	.667*	.167	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.133	.035	.035	.645		.006
	N	10	10	10	10	10	10
TQF12345	Pearson Correlation	.794**	.840**	.665*	.560	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.036	.092	.006	
	N	10	10	10	10	10	10

QA2	21.50	4.500	.870	.938
QA3	21.30	4.233	.816	.945
QA4	21.30	4.233	.816	.945
QA5	21.50	4.500	.870	.938
QA6	21.50	4.500	.870	.938

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QB1	19.50	7.611	.955	.916
QB2	19.50	9.389	.688	.950
QB3	19.40	9.378	.964	.939
QB4	19.30	7.122	.816	.940
QB5	19.40	7.156	.923	.920
QB6	19.40	7.156	.923	.920

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QC1	22.30	4.678	.776	.897
QC2	22.30	4.678	.776	.897
QC3	22.20	4.844	.670	.912
QC4	22.10	4.544	.848	.886
QC5	22.20	4.400	.905	.878
QC6	22.40	5.156	.588	.921

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QD1	15.40	12.044	.222	.879
QD2	15.60	9.378	.877	.708
QD3	15.80	9.956	.700	.751
QD4	13.90	15.211	-.081	.869
QD5	15.70	9.789	.910	.709
QD6	15.60	9.156	.927	.695

Item-Total Statistics

Correlations							
		QF1	QF2	QF3	QF4	QF5	TQF12345
QF1	Pearson Correlation	1	.764*	.218	.327	.509	.794*
	Sig. (2-tailed)		.010	.545	.356	.133	.006
	N	10	10	10	10	10	10
QF2	Pearson Correlation	.764*	1	.375	.250	.667*	.840*
	Sig. (2-tailed)	.010		.286	.486	.035	.002
	N	10	10	10	10	10	10
QF3	Pearson Correlation	.218	.375	1	.250	.667*	.665*
	Sig. (2-tailed)	.545	.286		.486	.035	.036
	N	10	10	10	10	10	10
QF4	Pearson Correlation	.327	.250	.250	1	.167	.560*
	Sig. (2-tailed)	.356	.486	.486		.645	.092
	N	10	10	10	10	10	10
QF5	Pearson Correlation	.509	.667*	.667*	.167	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.133	.035	.035	.645		.006
	N	10	10	10	10	10	10
TQF12345	Pearson Correlation	.794**	.840**	.665*	.560	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.036	.092	.006	
	N	10	10	10	10	10	10

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QE1	16.80	1.956	.060	.712
QE2	16.60	1.600	.745	.241
QE3	16.00	2.222	.144	.573
QE4	16.50	2.056	.205	.548
QE5	16.50	1.833	.908	.291

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
QH1	21.7000	3.789	.934	.872
QH2	21.7000	3.789	.934	.872
QH3	21.7000	3.789	.934	.872
QH4	21.4000	4.489	.467	.941
QH5	21.8000	4.178	.825	.891
QH6	21.7000	4.456	.534	.929

Uji Reliabilitas Untuk Variabel Independen Dengan N=10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.950	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	6

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.543	5

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.543	5

Uji Reliabilitas Untuk Variabel Independen 9(X1, X2, X3, X4 dan X5) Dengan N=95

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.885	6

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.904	.905	6

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.912	.914	6

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.794	.738	6

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.847	.846	5

Uji Reliabilitas Untuk Variabel Dependen (Y) Dengan N=95

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.802	.820	6

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470 <sup>a</sup>	.221	.213	2.12830

a. Predictors: (Constant), X2

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 <sup>a</sup>	.639	.636	1.44811

a. Predictors: (Constant), X3

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.047 <sup>a</sup>	.002	-.009	2.40896

a. Predictors: (Constant), X4

## Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.229 <sup>a</sup>	.053	.042	2.34744

a. Predictors: (Constant), X5

## Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470 <sup>a</sup>	.221	.213	2.12830

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470 <sup>a</sup>	.221	.213	2.39289

a. Predictors: (Constant), X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.453 <sup>a</sup>	.205	.197	2.41736

a. Predictors: (Constant), X3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.020 <sup>a</sup>	.000	-.010	2.71090

a. Predictors: (Constant), X4

Model Summary

R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.008	-.003	2.70050

a. Predictors: (Constant), X5

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 <sup>a</sup>	.639	.636	1.47411

a. Predictors: (Constant), X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.453 <sup>a</sup>	.205	.197	2.18868

a. Predictors: (Constant), X2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.023 <sup>a</sup>	.001	-.010	2.45427

a. Predictors: (Constant), X4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.179 <sup>a</sup>	.032	.022	2.41509

a. Predictors: (Constant), X5

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.047 <sup>a</sup>	.002	-.009	3.72849

a. Predictors: (Constant), X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.470 <sup>a</sup>	.221	.213	2.12830
1	.020 <sup>a</sup>	.000	-.010	3.73190

a. Predictors: (Constant), X2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.023 <sup>a</sup>	.001	-.010	3.73162

a. Predictors: (Constant), X3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.198 <sup>a</sup>	.039	.029	3.65838

a. Predictors: (Constant), X5

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.229 <sup>a</sup>	.053	.042	2.42488

a. Predictors: (Constant), X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.090 <sup>a</sup>	.008	-.003	2.48113

a. Predictors: (Constant), X2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.179 <sup>a</sup>	.032	.022	2.45075

a. Predictors: (Constant), X3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.198 <sup>a</sup>	.039	.029	2.44163

a. Predictors: (Constant), X4

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.691	1.467		1.152	.252		
	TQX1	.297	.076	.360	3.892	.000	.338	2.95
	TQX2	.223	.045	.304	4.933	.000	.762	1.31
	TQX3	.221	.073	.272	3.005	.003	.353	2.83
	TQX4	.044	.029	.082	1.491	.139	.960	1.04
	TQX5	.151	.045	.189	3.362	.001	.912	1.09

a. Dependent Variable: TQY

## Lampiran - 4 Hasil Pengujian Hipotesis Regresi Linier Berganda

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>b</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tarif Pajak yang berlaku, Undang-Undang Perpajakan, Loopholes dalam aturan pajak, Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan, Kebijakan Perpajakan <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Motivasi Untuk Melakukan Perencanaan Pajak

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.862 <sup>a</sup>	.743	.728	1.03280	1.496

a. Predictors: (Constant), Tarif Pajak yang berlaku, Undang-Undang Perpajakan, Loopholes dalam aturan pajak, Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan, Kebijakan Perpajakan

b. Dependent Variable: Motivasi Untuk Melakukan Perencanaan Pajak

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	274.266	5	54.853	51.424	.000 <sup>a</sup>
	Residual	94.934	89	1.067		
	Total	369.200	94			

a. Predictors: (Constant), Tarif Pajak yang berlaku, Undang-Undang Perpajakan, Loopholes dalam aturan pajak, Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan, Kebijakan Perpajakan

b. Dependent Variable: Motivasi Untuk Melakukan Perencanaan Pajak

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	1.691		
	Kebijakan Perpajakan	.297	.076	.360	3.892	.000
	Undang-Undang Perpajakan	.223	.045	.304	4.933	.000
	Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan	.221	.073	.272	3.005	.003

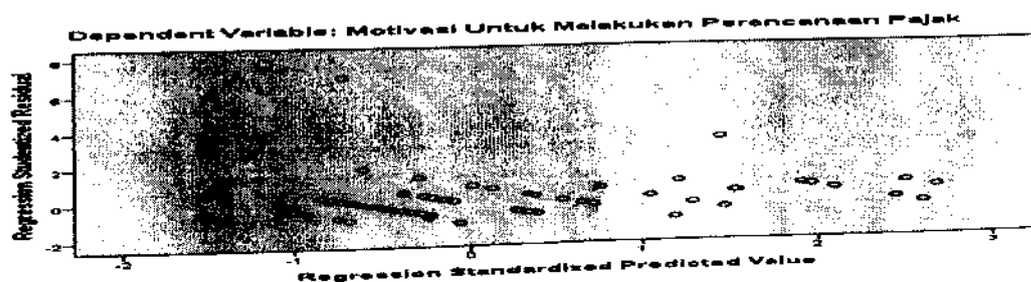
Variables Entered/Removed <sup>b</sup>						
Model	Variables Entered	Variables Removed			Method	
1	Tarif Pajak yang berlaku, Undang-Undang Perpajakan, Loopholes dalam aturan pajak, Sistem Administrasi dan Informasi Perpajakan, Kebijakan Perpajakan <sup>a</sup>					Enter
	Loopholes dalam aturan pajak	.044	.029	.082	1.491	.139
	Tarif Pajak yang berlaku	.151	.045	.189	3.362	.001

a. Dependent Variable: Motivasi Untuk Melakukan Perencanaan Pajak

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	21.2305	28.7525	24.2000	1.70813	95
Std. Predicted Value	-1.738	2.665	.000	1.000	95
Standard Error of Predicted Value	.141	.578	.240	.099	95
Adjusted Predicted Value	20.5370	28.7213	24.2002	1.71883	95
Residual	-1.21990	7.03825	.00000	1.00496	95
Std. Residual	-1.181	6.815	.000	.973	95
Stud. Residual	-1.263	6.947	.000	1.008	95
Deleted Residual	-1.53784	7.31492	-.00021	1.08131	95
Stud. Deleted Residual	-1.267	10.211	.039	1.279	95
Mahal. Distance	.770	28.475	4.947	5.614	95
Cook's Distance	.000	.375	.013	.052	95
Centered Leverage Value	.008	.303	.053	.060	95

a. Dependent Variable: Motivasi Untuk Melakukan Perencanaan Pajak

Scatterplot



Lampiran - 5  
Surat Pengantar Penelitian dari UMB



**SURAT TUGAS**

Nomor : 17/003/F-STT/VII/2009

TENTANG :

**DOSEN PEMBIMBING DAN MAHASISWA TESIS  
TAHUN AKADEMIK 2008/2009  
PROGRAM MAGISTER AKUNTANSI**

Ketua Program Studi Magister Akuntansi Universitas Mercu Buana, menugaskan kepada dosen-dosen yang tercantum dalam Lampiran Surat Tugas ini, untuk menjadi Dosen – Dosen Pembimbing Tesis pada Program Studi Magister Akuntansi Tahun Akademik 2008/2009.

Dosen Pembimbing diwajibkan untuk melaksanakan kegiatan bimbingan pembuatan rancangan usulan / proposal Tesis, penulisan penyusunan dan pengujiannya dengan penuh tanggungjawab, dan memenuhi ketentuan Pedoman Bimbingan Tesis dan prosedur administrasi akademik yang ditetapkan.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 2 Agustus 2009

Ketua Prog. Studi Magister Akuntansi,  
  
Ditandatangani Utami, Ak., MS.

**Tembusan Yth :**

1. Direktur Pasca Sarjana
2. ~~Rektor Universitas Mercu Buana~~
3. Dosen Pembimbing

Lampiran :

Surat Tugas Ketua Program Studi  
Program Studi Magister Akuntansi  
Nomor : 17/003/F-STT/VIII/2009.

Halaman : 2

Pengajuan Periode 02

**DOSEN PEMBIMBING TESIS DAN MAHASISWA YANG DIBIMBING  
TAHUN AKADEMIK 2008/2009  
PROGRAM STUDI MAGISTER AKUNTANSI**

Konsentrasi : Perpajakan

No.	NIM / Nama Lengkap	Dosen Pembimbing	Topik Penelitian
1	[REDACTED]	1. Dr. Waluyo, Ak., M.Sc 2. Diaz Prlantara, SE., Ak., M.Si., BAP., BKP	Kajian Empiris Terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Motivasi Untuk Melakukan Perencanaan Pajak dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Kepatuhan Perpajakan pada PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk.

Jakarta, 2 Agustus 2009,

Ketua Program Studi Magister Akuntansi,



Dr. Wati Utami, Ak., MS.