

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN

**Analisis Model Penerimaan Teknologi Pada Wajib Pajak Di Semarang
Dalam Menggunakan Sistem *E-Billing***

-
1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. KPP :
3. Jenis kelamin : Pria Wanita
4. Umur :
5. Pendidikan : SMA D3 S1 S2
6. Pekerjaan : Swasta PNS Polisi Tentara
: Akuntan Dokter Sales
7. Sudah menggunakan *e-billing*: Ya tidak
-

Petunjuk mengisi kuesioner:

1. Bacalah pernyataan pada lembar berikut kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban benar jika diisi dengan jujur dengan keadaan saat ini.

Pilihlah salah satu jawaban di bawah ini dengan memberi tanda (√) untuk:

- STS = Sangat tidak setuju
TS = Tidak setuju
N = Normal
S = Setuju
SS = Sangat setuju
-

-----Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu-----

Perceived Usefulness (Davis, 1989)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	<i>E-Billing</i> mempercepat kegiatan pelaporan SPT.					
2	<i>E-Billing</i> lebih efisien.					
3	<i>E-Billing</i> memudahkan kegiatan pelaporan SPT.					
4	<i>E-Billing</i> bermanfaat bagi saya.					

Perceived Ease of Use (Davis, 1989)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penggunaan <i>e-billing</i> bagi saya mudah dipelajari.					
2	Mudah bagi saya untuk menjadi ahli dalam menggunakan <i>e-billing</i> .					
3	Penggunaan <i>e-billing</i> jelas dan mudah dipahami.					
4	Penggunaan <i>e-billing</i> tidak sulit.					

Attitude Toward Using (Davis, 1989)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menggunakan <i>e-billing</i> adalah ide yang bagus daripada harus membuat ID <i>billing</i> ke kantor pelayanan pajak.					
2	Menggunakan <i>e-billing</i> adalah ide yang bijak.					
3	Saya suka ide menggunakan <i>e-billing</i> .					
4	Menggunakan <i>e-billing</i> akan menyenangkan.					

Behavioral Intention (Davis, 1989)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berminat menggunakan <i>e-billing</i> untuk kegiatan pembuatan ID <i>billing</i> .					
2	Sebisa mungkin saya akan menggunakan <i>e-billing</i> secara teratur.					
3	Saya akan menggunakan <i>e-billing</i> seterusnya.					
4	Saya lebih suka menggunakan <i>e-billing</i> daripada harus membayar langsung ke kantor pelayanan pajak.					

Experience (Taylor dan Todd, 1995)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya pernah sebelumnya mengetahui <i>e-billing</i> .					
2	Saya pernah sebelumnya mencari tahu informasi tentang <i>e-billing</i> .					

LAMPIRAN 2: UJI ALAT PENGUMPULAN DATA

	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality	Redundancy
ATU	0.790633	0.937849	0.261773	0.912388	0.790633	0.140143
BI	0.727105	0.914037	0.319764	0.875592	0.727105	0.142239
E	0.845780	0.916410		0.820266	0.845780	
PEOU	0.890053	0.970032		0.958764	0.890053	
PU	0.866280	0.962819	0.123090	0.949451	0.866280	0.096060

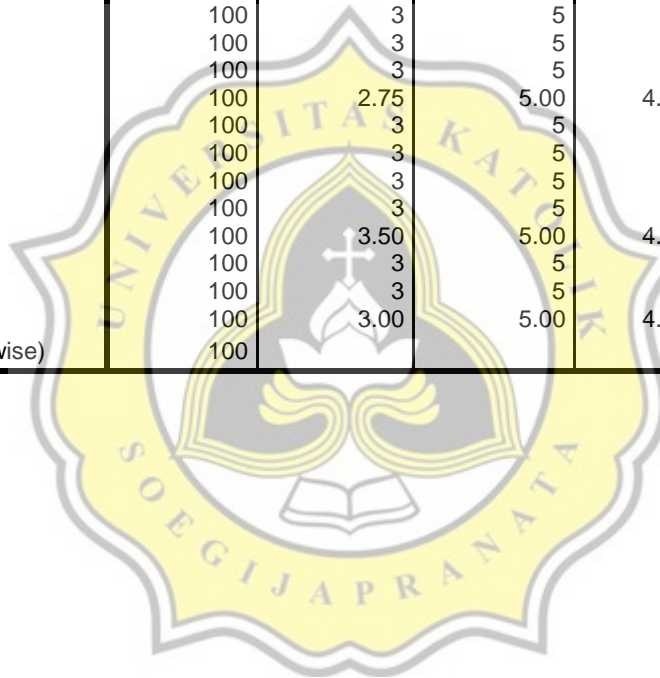
	ATU	BI	E	PEOU	PU
ATU1	0.848865	0.361799	0.164759	0.371131	0.229040
ATU2	0.890427	0.414478	0.280908	0.299502	0.255952
ATU3	0.886265	0.388132	0.260654	0.460179	0.492346
ATU4	0.929320	0.487441	0.379699	0.417114	0.448697
BI1	0.380060	0.782177	0.198957	0.374158	0.188946
BI2	0.378849	0.889204	0.335384	0.380731	0.342273
BI3	0.473000	0.869616	0.372908	0.291049	0.347956
BI4	0.361438	0.865853	0.452315	0.439543	0.419792
E1	0.317767	0.412761	0.899207	0.441448	0.180579
E2	0.266501	0.354065	0.939674	0.429763	0.435148
PEOU1	0.403158	0.322088	0.410768	0.912585	0.397177
PEOU2	0.465747	0.379725	0.399520	0.959990	0.354897
PEOU3	0.381876	0.453414	0.487991	0.950469	0.420993
PEOU4	0.407720	0.483525	0.491418	0.949964	0.399286
PU1	0.292325	0.336562	0.185070	0.292914	0.893600
PU2	0.361516	0.328283	0.268717	0.313313	0.946865
PU3	0.399430	0.344815	0.332513	0.392124	0.956483
PU4	0.461481	0.428568	0.451569	0.491749	0.924762

	ATU	BI	E	PEOU	PU
ATU	1.000000				
BI	0.467893	1.000000			
E	0.313472	0.411989	1.000000		
PEOU	0.441780	0.432502	0.471723	1.000000	
PU	0.418014	0.392833	0.350842	0.414603	1.000000

LAMPIRAN 3: STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PU1	100	3	5	4.30	.522
PU2	100	3	5	4.36	.542
PU3	100	3	5	4.38	.565
PU4	100	3	5	4.42	.535
PU	100	3.00	5.00	4.3650	.50430
PEOU1	100	2	5	4.25	.592
PEOU2	100	2	5	4.32	.634
PEOU3	100	2	5	4.38	.616
PEOU4	100	2	5	4.41	.621
PEOU	100	2.00	5.00	4.3400	.58119
ATU1	100	2	5	4.24	.605
ATU2	100	3	5	4.41	.588
ATU3	100	3	5	4.43	.573
ATU4	100	3	5	4.48	.541
ATU	100	2.75	5.00	4.3900	.51286
BI1	100	3	5	4.25	.557
BI2	100	3	5	4.42	.589
BI3	100	3	5	4.46	.540
BI4	100	3	5	4.47	.540
BI	100	3.50	5.00	4.4000	.47541
E1	100	3	5	4.37	.525
E2	100	3	5	4.49	.577
E	100	3.00	5.00	4.4300	.50762
Valid N (listwise)	100				



LAMPIRAN 4: GAMBARAN UMUM RESPONDEN & COMPARE MEAN

Report

JENIS KELAMIN		PU	PEOU	ATU	BI	E
pria	Mean	4.2990	4.2598	4.3431	4.3529	4.4314
	N	51	51	51	51	51
	Std. Deviation	.51966	.67075	.48208	.50541	.51009
wanita	Mean	4.4337	4.4235	4.4388	4.4490	4.4286
	N	49	49	49	49	49
	Std. Deviation	.48352	.46268	.54374	.44188	.51031
Total	Mean	4.3650	4.3400	4.3900	4.4000	4.4300
	N	100	100	100	100	100
	Std. Deviation	.50430	.58119	.51286	.47541	.50762

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PU * KELAMIN	JENIS	Between Groups (Combined)	.453	1	.453	1.796	.183
		Within Groups	24.724	98	.252		
		Total	25.177	99			
PEOU * KELAMIN	JENIS	Between Groups (Combined)	.669	1	.669	2.002	.160
		Within Groups	32.771	98	.334		
		Total	33.440	99			
ATU * KELAMIN	JENIS	Between Groups (Combined)	.229	1	.229	.868	.354
		Within Groups	25.811	98	.263		
		Total	26.040	99			
BI * KELAMIN	JENIS	Between Groups (Combined)	.230	1	.230	1.020	.315
		Within Groups	22.145	98	.226		
		Total	22.375	99			
E * KELAMIN	JENIS	Between Groups (Combined)	.000	1	.000	.001	.978
		Within Groups	25.510	98	.260		
		Total	25.510	99			

Report

UMUR		PU	PEOU	ATU	BI	E
≤30	Mean	4.4357	4.3857	4.4857	4.4071	4.4143
	N	35	35	35	35	35
	Std. Deviation	.51572	.50126	.48863	.42046	.50709
≥51	Mean	4.2283	4.1304	4.3152	4.3261	4.4348
	N	23	23	23	23	23
	Std. Deviation	.42582	.74571	.44732	.50246	.57017
31-50	Mean	4.3810	4.4167	4.3512	4.4345	4.4405
	N	42	42	42	42	42
	Std. Deviation	.53030	.52576	.56325	.50924	.48392
Total	Mean	4.3650	4.3400	4.3900	4.4000	4.4300
	N	100	100	100	100	100
	Std. Deviation	.50430	.58119	.51286	.47541	.50762

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PU * UMUR	Between Groups (Combined)	.616	2	.308	1.216	.301
	Within Groups	24.562	97	.253		
	Total	25.178	99			
PEOU * UMUR	Between Groups (Combined)	1.330	2	.665	2.009	.140
	Within Groups	32.110	97	.331		
	Total	33.440	99			
ATU * UMUR	Between Groups (Combined)	.513	2	.256	.974	.381
	Within Groups	25.527	97	.263		
	Total	26.040	99			
BI * UMUR	Between Groups (Combined)	.177	2	.089	.388	.680
	Within Groups	22.198	97	.229		
	Total	22.375	99			
E * UMUR	Between Groups (Combined)	.014	2	.007	.026	.974
	Within Groups	25.496	97	.263		
	Total	25.510	99			

Report

PENDIDIKAN		PU	PEOU	ATU	BI	E
D3	Mean	4.2794	4.1029	4.3088	4.5588	4.3824
	N	17	17	17	17	17
	Std. Deviation	.44967	.42444	.48031	.45526	.62573
S1	Mean	4.3284	4.4265	4.4363	4.4020	4.3725
	N	51	51	51	51	51
	Std. Deviation	.52319	.48553	.46326	.49010	.44546
S2	Mean	4.5132	4.3158	4.4079	4.2895	4.5000
	N	19	19	19	19	19
	Std. Deviation	.48214	.84097	.61356	.45843	.57735
SMA	Mean	4.4038	4.3462	4.2885	4.3462	4.6154
	N	13	13	13	13	13
	Std. Deviation	.53559	.62532	.61106	.46254	.46340
Total	Mean	4.3650	4.3400	4.3900	4.4000	4.4300
	N	100	100	100	100	100
	Std. Deviation	.50430	.58119	.51286	.47541	.50762

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PU PENDIDIKAN	Between Groups (Combined)	.629	3	.210	.820	.486
	Within Groups	24.548	96	.256		
	Total	25.178	99			
PEOU PENDIDIKAN	Between Groups (Combined)	1.348	3	.449	1.344	.265
	Within Groups	32.092	96	.334		
	Total	33.440	99			
ATU PENDIDIKAN	Between Groups (Combined)	.361	3	.120	.450	.718
	Within Groups	25.679	96	.267		
	Total	26.040	99			
BI PENDIDIKAN	Between Groups (Combined)	.699	3	.233	1.032	.382
	Within Groups	21.676	96	.226		
	Total	22.375	99			
E PENDIDIKAN	Between Groups (Combined)	.747	3	.249	.965	.413
	Within Groups	24.763	96	.258		
	Total	25.510	99			

Report

PEKERJAAN		PU	PEOU	ATU	BI	E
Akuntan	Mean	4.3571	4.4286	4.4286	4.6071	4.7143
	N	7	7	7	7	7
	Std. Deviation	.53730	.97590	.47246	.49701	.48795
Dokter	Mean	4.5000	3.5000	5.0000	4.2500	3.5000
	N	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	.70711	2.12132	.00000	1.06066	.70711
PNS	Mean	4.3306	4.3306	4.3548	4.3952	4.4516
	N	31	31	31	31	31
	Std. Deviation	.42518	.41022	.53141	.45081	.47178
Polisi	Mean	4.0000	4.3333	4.1667	4.0833	4.0000
	N	3	3	3	3	3
	Std. Deviation	.00000	.57735	.28868	.14434	.00000
Sales	Mean	4.5625	4.4375	4.4063	4.5000	4.4375
	N	8	8	8	8	8
	Std. Deviation	.49552	.49552	.53348	.53452	.72887
Swasta	Mean	4.3883	4.3670	4.3883	4.3989	4.4468
	N	47	47	47	47	47
	Std. Deviation	.56580	.55131	.52339	.47964	.46897
Tentara	Mean	4.0000	4.0000	4.5000	4.0000	4.2500
	N	2	2	2	2	2
	Std. Deviation	.00000	.00000	.70711	.00000	.35355
Total	Mean	4.3650	4.3400	4.3900	4.4000	4.4300
	N	100	100	100	100	100
	Std. Deviation	.50430	.58119	.51286	.47541	.50762

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PU PEKERJAAN	Between Groups	(Combined)	1.077	6	.180	.693	.656
	Within Groups		24.100	93	.259		
	Total		25.177	99			
PEOU PEKERJAAN	Between Groups	(Combined)	1.811	6	.302	.887	.508
	Within Groups		31.629	93	.340		
	Total		33.440	99			
ATU PEKERJAAN	Between Groups	(Combined)	.969	6	.162	.599	.730
	Within Groups		25.071	93	.270		
	Total		26.040	99			
BI PEKERJAAN	Between Groups	(Combined)	1.047	6	.174	.761	.602
	Within Groups		21.328	93	.229		
	Total		22.375	99			
E PEKERJAAN	Between Groups	(Combined)	2.943	6	.491	2.022	.070
	Within Groups		22.567	93	.243		
	Total		25.510	99			

LAMPIRAN 5: UJI HIPOTESIS

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
ATU -> BI	0.316974	0.323843	0.121912	0.121912	2.600017
E -> BI	0.252352	0.249213	0.123253	0.123253	2.047440
E -> PU	0.350842	0.348174	0.079169	0.079169	4.431588
PEOU -> ATU	0.324199	0.330355	0.121299	0.121299	2.672721
PU -> ATU	0.283600	0.294207	0.113425	0.113425	2.500329
PU -> BI	0.171797	0.169734	0.109979	0.109979	1.562090



LAMPIRAN 6: TABULASI DATA RESPONDEN

No	Nama	KPP	Jenis Kelamin	Umur		Pendidikan	Pekerjaan	E-Billing
1		Semarang Barat	wanita	39	31-50	D3	Swasta	Belum
2		Semarang Barat	wanita	20	≤30	S1	Swasta	Belum
3	max	Semarang Barat	pria	30	≤30	S1	Sales	Belum
4		Semarang Barat	pria	43	31-50	S1	Swasta	Belum
5	bella	Semarang Barat	wanita	45	31-50	S1	Swasta	Belum
6	cindy	Semarang Barat	wanita	24	≤30	S1	Swasta	Belum
7		Semarang Barat	wanita	31	31-50	S1	Swasta	Belum
8		Semarang Barat	wanita	45	31-50	S1	Swasta	Belum
9		Semarang Barat	pria	55	≥51	S1	Akuntan	Belum
10	rahman	Semarang Barat	pria	49	31-50	S1	Swasta	Belum
11	silvy	Semarang Barat	wanita	54	≥51	SMA	Sales	Belum
12	leonardo oscar	Semarang Barat	pria	22	≤30	S1	Swasta	Belum
13	jessica	Semarang Barat	wanita	28	≤30	D3	Sales	Belum
14	yulia ningsih	Semarang Barat	wanita	60	≥51	D3	Swasta	Belum
15	belinda	Semarang Timur	wanita	36	31-50	S1	Sales	Belum
16	cindy	Semarang Timur	wanita	28	≤30	S1	PNS	Belum
17	chrestella nadya	Semarang Timur	wanita	26	≤30	S1	Swasta	Belum
18	heru	Semarang Timur	pria	55	≥51	S2	PNS	Belum
19	paula	Semarang Timur	wanita	30	≤30	S1	Akuntan	Belum
20	maryadi	Semarang Timur	pria	72	≥51	S2	Swasta	Belum
21	nuli	Semarang Timur	pria	69	≥51	S2	Dokter	Belum
22	linda	Semarang Timur	wanita	19	≤30	S1	PNS	Belum
23	sri wahyuni	Semarang Timur	wanita	40	31-50	S1	PNS	Belum
24		Semarang Timur	pria	65	≥51	S2	Polisi	Belum
25		Semarang Timur	wanita	42	31-50	S1	PNS	Belum
26	crisrina	Semarang Timur	wanita	25	≤30	S2	PNS	Belum
27	yulisandro bagas	Semarang Timur	pria	52	≥51	SMA	Swasta	Belum
28	aulia	Semarang Timur	wanita	32	31-50	SMA	Swasta	Belum
29	chanil	Semarang Selatan	pria	75	≥51	D3	Swasta	Belum
30		Semarang Selatan	pria	54	≥51	SMA	Sales	Belum
31	ahmad	Semarang Selatan	pria	28	≤30	D3	PNS	Belum
32	devina	Semarang Selatan	wanita	26	≤30	S1	Swasta	Belum
33	dika	Semarang Selatan	pria	29	≤30	S1	PNS	Belum
34		Semarang Selatan	wanita	19	≤30	S1	Swasta	Belum
35	ali	Semarang Selatan	pria	39	31-50	D3	PNS	Belum
36	anastasia silvy	Semarang Selatan	wanita	27	≤30	D3	Swasta	Belum
37	kuncoro	Semarang Selatan	pria	19	≤30	S1	Polisi	Belum
38	mugiyanto	Semarang Selatan	pria	33	31-50	S2	Akuntan	Belum
39	verena ika	Semarang Selatan	wanita	29	≤30	S2	PNS	Belum
40	maria ekawati	Semarang Selatan	wanita	72	≥51	S1	Swasta	Belum
41	natasya	Semarang Selatan	wanita	45	31-50	S1	Swasta	Belum
42	yanto	Semarang Selatan	pria	54	≥51	S2	PNS	Belum
43		Semarang Tengah Dua	pria	62	≥51	S1	Swasta	Belum
44		Semarang Tengah Dua	pria	41	31-50	D3	Swasta	Belum
45		Semarang Tengah Dua	pria	64	≥51	S2	Akuntan	Belum
46		Semarang Tengah Dua	wanita	45	31-50	S1	Swasta	Belum
47		Semarang Tengah Dua	pria	38	31-50	S1	PNS	Belum
48	agus	Semarang Tengah Dua	pria	54	≥51	S1	PNS	Belum
49		Semarang Tengah Dua	pria	44	31-50	S1	Swasta	Belum

No	Nama	KPP	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	E-Billing
50	yani	Semarang Tengah Dua	wanita	20 ≤30	S1	PNS	Belum
51		Semarang Tengah Dua	pria	35 31-50	S2	Sales	Belum
52		Semarang Tengah Dua	pria	48 31-50	S1	Swasta	Belum
53	maria	Semarang Tengah Dua	wanita	44 31-50	D3	Swasta	Belum
54		Semarang Tengah Dua	wanita	28 ≤30	SMA	Swasta	Belum
55		Semarang Tengah Dua	wanita	39 31-50	S1	PNS	Belum
56		Semarang Tengah Dua	pria	59 ≥51	S1	PNS	Belum
57		Semarang Tengah Dua	pria	49 31-50	SMA	Swasta	Belum
58		Semarang Tengah Satu	wanita	42 31-50	S1	PNS	Belum
59		Semarang Tengah Satu	wanita	39 31-50	S1	Dokter	Belum
60		Semarang Tengah Satu	wanita	30 ≤30	S2	Sales	Belum
61		Semarang Tengah Satu	pria	40 31-50	SMA	Swasta	Belum
62	ahmad	Semarang Tengah Satu	pria	28 ≤30	S2	PNS	Belum
63	sella	Semarang Tengah Satu	wanita	27 ≤30	S1	Akuntan	Belum
64	bayu	Semarang Tengah Satu	pria	29 ≤30	SMA	Swasta	Belum
65	regina	Semarang Tengah Satu	wanita	26 ≤30	S1	Swasta	Belum
66		Semarang Tengah Satu	pria	40 31-50	D3	PNS	Belum
67		Semarang Tengah Satu	pria	42 31-50	D3	PNS	Belum
68		Semarang Tengah Satu	pria	27 ≤30	S1	Swasta	Belum
69		Semarang Tengah Satu	pria	30 ≤30	SMA	Swasta	Belum
70		Semarang Tengah Satu	pria	43 31-50	S1	Swasta	Belum
71		Semarang Tengah Satu	wanita	28 ≤30	S2	Polisi	Belum
72	gisel	Semarang Tengah Satu	wanita	28 ≤30	S1	Swasta	Belum
73		Semarang Candisari	pria	60 ≥51	S2	Tentara	Belum
74		Semarang Candisari	wanita	42 31-50	S1	Swasta	Belum
75	agnes	Semarang Candisari	wanita	32 31-50	SMA	Swasta	Belum
76	billy	Semarang Candisari	pria	28 ≤30	S1	Swasta	Belum
77		Semarang Candisari	wanita	39 31-50	S1	PNS	Belum
78		Semarang Candisari	pria	52 ≥51	SMA	Swasta	Belum
79		Semarang Candisari	pria	65 ≥51	D3	PNS	Belum
80	nur	Semarang Candisari	pria	34 31-50	D3	PNS	Belum
81	jo	Semarang Candisari	pria	55 ≥51	S1	Swasta	Belum
82	lia	Semarang Candisari	wanita	30 ≤30	D3	PNS	Belum
83		Semarang Candisari	wanita	45 31-50	S1	PNS	Belum
84	ardan	Semarang Candisari	pria	27 ≤30	S1	Swasta	Belum
85	wina	Semarang Candisari	wanita	25 ≤30	S1	Sales	Belum
86	willy	Semarang Candisari	pria	32 31-50	S2	Swasta	Belum
87		Semarang Gayamsari	wanita	48 31-50	S1	Akuntan	Belum
88	dewi	Semarang Gayamsari	wanita	29 ≤30	S1	PNS	Belum
89	agus	Semarang Gayamsari	pria	35 31-50	SMA	Swasta	Belum
90	hariyanto	Semarang Gayamsari	pria	65 ≥51	S2	Tentara	Belum
91	agnes	Semarang Gayamsari	wanita	23 ≤30	S1	Swasta	Belum
92		Semarang Gayamsari	wanita	42 31-50	S1	Akuntan	Belum
93		Semarang Gayamsari	pria	65 ≥51	D3	PNS	Belum
94		Semarang Gayamsari	pria	54 ≥51	S1	PNS	Belum
95		Semarang Gayamsari	pria	34 31-50	SMA	Swasta	Belum
96	ajeng	Semarang Gayamsari	wanita	27 ≤30	D3	PNS	Belum
97	muti	Semarang Gayamsari	wanita	35 31-50	S2	PNS	Belum
98	jessica	Semarang Gayamsari	wanita	32 31-50	D3	Swasta	Belum
99	harry	Semarang Gayamsari	pria	48 31-50	S2	Swasta	Belum

No	Nama	KPP	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	E-Billing
100	dani	Semarang Gayamsari	pria	35 31-50	S2	PNS	Belum

NO	PU1	PU2	PU3	PU4	PU	PEOU1	PEOU2	PEOU3	PEOU4	PEOU
1	4	4	4	4	4.00	3	3	4	4	3.50
2	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
3	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
4	3	3	3	3	3.00	4	4	4	4	4.00
5	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
6	5	5	5	5	5.00	5	5	4	4	4.50
7	5	5	5	5	5.00	4	4	5	5	4.50
8	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
9	4	4	3	4	3.75	3	3	3	3	3.00
10	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
11	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
12	3	3	4	4	3.50	4	4	4	4	4.00
13	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
14	4	4	4	4	4.00	3	3	4	4	3.50
15	4	4	5	5	4.50	4	4	5	5	4.50
16	4	4	4	4	4.00	4	5	4	5	4.50
17	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
18	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
19	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
20	4	4	4	4	4.00	4	3	3	3	3.25
21	4	4	4	4	4.00	2	2	2	2	2.00
22	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
23	4	4	5	5	4.50	4	4	5	5	4.50
24	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
25	4	5	5	5	4.75	4	4	4	4	4.00
26	4	5	5	5	4.75	4	4	5	5	4.50
27	4	4	4	5	4.25	5	5	5	5	5.00
28	4	4	5	5	4.50	4	4	5	5	4.50
29	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
30	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
31	4	5	5	5	4.75	4	4	4	4	4.00
32	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00
33	4	5	4	5	4.50	4	5	4	5	4.50
34	4	4	5	5	4.50	4	5	5	5	4.75
35	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
36	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
37	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
38	5	5	5	4	4.75	3	3	3	3	3.00
39	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
40	5	5	5	5	5.00	4	4	5	5	4.50
41	4	4	4	5	4.25	4	5	5	5	4.75
42	4	4	4	5	4.25	4	5	5	5	4.75
43	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
44	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
45	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
46	3	3	3	4	3.25	4	5	5	5	4.75
47	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
48	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00

NO	PU1	PU2	PU3	PU4	PU	PEOU1	PEOU2	PEOU3	PEOU4	PEOU
49	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
50	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
51	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
52	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
53	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
54	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
55	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
56	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
57	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
58	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
59	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
60	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
61	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
62	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
63	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
64	4	4	3	3	3.50	3	3	3	3	3.00
65	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
66	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
67	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
68	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
69	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
70	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
71	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
72	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
73	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
74	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00
75	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
76	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75
77	5	5	5	4	4.75	4	4	4	4	4.00
78	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
79	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
80	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
81	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
82	4	4	4	4	4.00	4	5	5	5	4.75
83	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
84	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
85	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
86	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
87	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
88	4	4	4	4	4.00	4	4	4	5	4.25
89	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
90	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
91	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
92	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
93	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00
94	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00
95	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
96	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
97	5	5	5	5	5.00	4	4	5	5	4.50
98	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00
99	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00
100	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00

NO	ATU1	ATU2	ATU3	ATU4	ATU	BI1	BI2	BI3	BI4	BI	E1	E2	E
1	4	4	3	4	3.75	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
2	4	5	5	5	4.75	4	5	5	5	4.75	4	5	4.50
3	4	4	5	5	4.50	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
4	5	5	4	4	4.50	4	3	3	4	3.50	4	4	4.00
5	3	3	4	4	3.50	5	4	5	4	4.50	4	4	4.00
6	4	4	5	5	4.50	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
7	3	3	4	4	3.50	3	4	3	4	3.50	4	4	4.00
8	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
9	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
10	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4.00
11	3	3	5	4	3.75	3	3	5	5	4.00	4	5	4.50
12	4	5	4	5	4.50	4	5	5	4	4.50	5	5	5.00
13	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	3	3	3.00
14	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00	4	3	3.50
15	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
16	4	5	4	5	4.50	4	5	4	5	4.50	4	4	4.00
17	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
18	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	5	5	5.00
19	4	5	5	5	4.75	4	4	4	5	4.25	5	5	5.00
20	3	5	3	5	4.00	4	4	4	4	4.00	5	5	5.00
21	5	5	5	5	5.00	4	3	4	3	3.50	3	3	3.00
22	4	5	4	4	4.25	4	5	4	5	4.50	4	4	4.00
23	4	4	5	5	4.50	4	4	5	5	4.50	5	5	5.00
24	4	5	5	4	4.50	4	4	5	4	4.25	4	4	4.00
25	5	5	5	5	5.00	3	3	4	4	3.50	5	5	5.00
26	4	5	5	5	4.75	4	4	5	5	4.50	5	5	5.00
27	4	4	5	5	4.50	4	4	5	5	4.50	5	5	5.00
28	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75	5	5	5.00
29	4	4	4	4	4.00	4	5	5	5	4.75	5	5	5.00
30	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
31	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	5	5	5.00
32	5	5	5	5	5.00	5	5	4	4	4.50	4	5	4.50
33	4	5	5	5	4.75	5	5	5	5	5.00	4	5	4.50
34	4	4	4	4	4.00	4	5	4	5	4.50	4	5	4.50
35	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
36	4	5	4	5	4.50	4	5	4	5	4.50	4	5	4.50
37	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
38	3	4	5	4	4.00	3	4	5	4	4.00	4	4	4.00
39	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
40	4	5	5	5	4.75	4	5	5	5	4.75	4	5	4.50
41	4	4	5	5	4.50	4	5	5	5	4.75	5	5	5.00
42	4	5	5	5	4.75	4	4	4	4	4.00	5	5	5.00
43	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
44	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
45	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
46	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	3	4.00
47	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
48	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
49	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
50	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00

NO	ATU1	ATU2	ATU3	ATU4	ATU	BI1	BI2	BI3	BI4	BI	E1	E2	E
51	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
52	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
53	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
54	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
55	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
56	5	5	5	5	5.00	4	5	5	3	4.25	4	4	4.00
57	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
58	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
59	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4.00
60	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
61	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
62	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
63	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
64	3	3	3	3	3.00	3	4	4	4	3.75	4	4	4.00
65	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
66	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
67	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
68	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
69	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
70	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
71	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
72	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
73	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
74	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
75	5	5	5	5	5.00	4	5	4	5	4.50	5	5	5.00
76	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75	4	5	4.50
77	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4.00
78	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	5	4.50
79	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4.00
80	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4.00
81	4	4	4	4	4.00	3	3	4	4	3.50	4	4	4.00
82	5	5	5	5	5.00	4	4	5	5	4.50	5	5	5.00
83	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75	4	5	4.50
84	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	4	4	4.00
85	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00	5	5	5.00
86	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75	5	5	5.00
87	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	5	5	5.00
88	4	5	5	5	4.75	5	5	5	4	4.75	5	5	5.00
89	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	5	5	5.00
90	5	5	5	5	5.00	4	4	4	4	4.00	4	5	4.50
91	4	4	5	5	4.50	4	4	4	4	4.00	4	5	4.50
92	4	4	4	5	4.25	5	5	5	5	5.00	4	4	4.00
93	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00	4	5	4.50
94	4	4	4	4	4.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
95	4	5	4	5	4.50	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
96	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00
97	2	3	3	3	2.75	4	5	4	5	4.50	4	5	4.50
98	5	5	5	5	5.00	4	5	5	5	4.75	5	5	5.00
99	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	5	4.50
100	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5	5.00	5	5	5.00



9.73% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11982420

BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Sumber pendapatan negara paling besar adalah pajak. Penerimaan Pajak saat ini berperan dalam kesejahteraan masyarakat di Indonesia, tetapi yang terjadi adalah jumlah penerimaan pajak yang disampaikan masih belum terlalu jelas kebenarannya. Hal ini disebabkan oleh karena Sistem Model Penerimaan Negara (MPN) yang merupakan suatu sistem informasi di Departemen Keuangan yang mengintegrasikan penerimaan Direktorat Jenderal Pajak (DJP), Direktorat Jenderal Bea Cukai, serta pengeluaran Direktorat Jenderal Anggaran belum solid (Laihad, 2013). Perkembangan era globalisasi sekarang ini ditandai oleh berbagai macam perubahan dalam berbagai aspek kehidupan manusia. Sebagai contoh yang sangat terlihat dan kontras yaitu perkembangan di bidang teknologi yang dari tahun ke tahun juga mengalami perkembangan pesat. Kemajuan teknologi modern khususnya bidang elektronika, membawa kemudahan dalam melaksanakan tugas-tugas kearsipan. Salah satu pengaruh kemajuan teknologi terhadap bidang kearsipan yaitu dengan adanya inovasi baru pada proses pengarsipan yaitu arsip elektronik. Kelebihan utama dari arsip elektronik tentu saja lebih praktis dan memiliki tingkat risiko yang lebih kecil. Mengantisipasi perkembangan informasi dan teknologi tersebut, DJP berusaha untuk memenuhi aspirasi Wajib Pajak (WP) dengan mempermudah tata