

LAMPIRAN

A. KUESIONER

No.	Pertanyaan	5	4	3	2	1
1.	ShopeePay dirasa mudah dalam menggunakannya					
2.	Saya merasa mudah untuk mempelajari cara menggunakan metode pembayaran ShopeePay					
3.	Saya merasa instruksi dan tampilan pada ShopeePay sangat jelas dan dapat dimengerti.					
1.	Saya percaya bahwa ShopeePay menjaga kejujuran dan keutuhan data pengguna.					
2.	Saya merasa yakin bahwa pihak ShopeePay memiliki pengetahuan teknis dan interpersonal yang memadai dalam menjaga keamanan data.					
3.	Saya percaya bahwa ShopeePay dapat diandalkan dalam memprediksi dan menangani situasi yang berkaitan dengan keamanan data.					
1.	Saya cenderung melakukan pembelian secara berulang menggunakan ShopeePay.					
2.	Saya seringkali memperluas pembelian saya ke berbagai lini					

	produk dan jasa yang ditawarkan oleh ShopeePay.					
3.	Saya akan merekomendasikan ShopeePay kepada teman atau keluarga untuk digunakan dalam pembelian online.					
4.	Saya tidak mudah tergoda atau beralih ke produk pesaing, meskipun ada penawaran yang menarik.					

B. DATA RESPONDEN

	x1.1	x1.2	x1.3	x2.1	x2.2	x2.3	y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	total
responden1	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	43,1 78
responden2	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	2,18 5	2,07 6	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	38,1 46
responden3	2,15 5	1,87 9	1,78 0	2,35 4	2,18 5	2,07 6	2,10 4	3,36 1	2,21 8	3,13 0	23,2 42
responden4	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	2,18 5	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	39,6 21
responden5	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	2,18 5	2,07 6	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	37,1 15
responden6	2,15 5	1,87 9	2,49 0	3,37 8	3,34 0	2,07 6	3,14 9	2,29 9	3,22 6	4,43 9	28,4 31
responden7	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	2,29 9	3,22 6	4,43 9	35,3 63
responden8	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	3,22 1	1,54 1	2,29 9	2,21 8	2,09 0	33,0 17
responden9	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	2,09 0	39,4 51
responden10	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	38,1 06
responden11	1,00 0	1,00 0	1,78 0	1,62 5	1,53 3	1,00 0	1,00 0	1,66 4	1,66 4	1,00 0	13,2 66
responden12	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
responden13	3,13 5	1,87 9	2,49 0	1,62 5	2,18 5	1,45 6	1,54 1	2,29 9	1,00 0	2,09 0	19,6 99
responden14	1,53 3	1,87 9	1,78 0	2,35 4	1,53 3	2,07 6	2,10 4	2,29 9	1,66 4	1,00 0	18,2 22

respon den15	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	43,1 42
respon den16	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	1,54 1	1,00 0	2,21 8	1,50 6	28,4 27
respon den17	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	41,8 08
respon den18	3,13 5	2,95 3	3,46 1	2,35 4	3,34 0	2,07 6	2,10 4	2,29 9	2,21 8	3,13 0	27,0 71
respon den19	3,13 5	2,95 3	3,46 1	1,62 5	2,18 5	2,07 6	3,14 9	1,66 4	2,21 8	4,43 9	26,9 06
respon den20	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den21	2,15 5	1,45 6	2,49 0	2,35 4	3,34 0	2,07 6	4,49 8	3,36 1	2,21 8	3,13 0	27,0 78
respon den22	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	2,10 4	3,36 1	3,22 6	2,09 0	33,0 29
respon den23	2,15 5	1,45 6	1,78 0	1,62 5	1,53 3	2,07 6	2,10 4	2,29 9	1,66 4	3,13 0	19,8 22
respon den24	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	2,10 4	2,29 9	3,22 6	3,13 0	34,3 29
respon den25	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	2,29 9	3,22 6	2,09 0	31,5 74
respon den26	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	37,7 82
respon den27	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	40,4 39
respon den28	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	32,3 55
respon den29	3,13 5	2,95 3	3,46 1	2,35 4	2,18 5	2,07 6	3,14 9	2,29 9	3,22 6	2,09 0	26,9 29
respon den30	3,13 5	1,87 9	2,49 0	1,62 5	4,71 4	2,07 6	2,10 4	2,29 9	2,21 8	1,50 6	24,0 46
respon den31	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	2,29 9	3,22 6	2,09 0	34,3 61
respon den32	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	1,50 6	41,5 42
respon den33	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	2,10 4	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,3 91
respon den34	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	2,18 5	2,07 6	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	35,8 06
respon den35	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	10,0 00
respon den36	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den37	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36

respon den38	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	41,8 67
respon den39	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	38,1 06
respon den40	3,13 5	2,95 3	2,49 0	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	2,09 0	34,3 79
respon den41	2,15 5	1,87 9	2,49 0	2,35 4	2,18 5	2,07 6	2,10 4	3,36 1	2,21 8	2,09 0	22,9 12
respon den42	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den43	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	2,09 0	31,3 15
respon den44	4,48 3	1,87 9	3,46 1	3,37 8	3,34 0	2,07 6	3,14 9	2,29 9	2,21 8	2,09 0	28,3 73
respon den45	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den46	2,15 5	2,95 3	3,46 1	2,35 4	2,18 5	2,07 6	3,14 9	3,36 1	2,21 8	3,13 0	27,0 43
respon den47	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	36,7 61
respon den48	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	1,00 0	1,66 4	1,66 4	1,00 0	24,8 17
respon den49	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	2,10 4	3,36 1	3,22 6	4,43 9	39,3 23
respon den50	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	40,4 72
respon den51	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	32,3 55
respon den52	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	2,10 4	3,36 1	3,22 6	4,43 9	39,3 73
respon den53	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	2,07 6	2,10 4	2,29 9	3,22 6	3,13 0	33,2 36
respon den54	3,13 5	1,87 9	2,49 0	2,35 4	2,18 5	1,45 6	2,10 4	1,66 4	1,66 4	1,00 0	19,9 31
respon den55	4,48 3	2,95 3	3,46 1	2,35 4	2,18 5	2,07 6	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	31,7 40
respon den56	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	2,18 5	3,22 1	2,10 4	3,36 1	4,58 7	3,13 0	35,5 97
respon den57	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	43,1 66
respon den58	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	37,7 85
respon den59	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	2,09 0	38,0 97
respon den60	4,48 3	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	2,29 9	3,22 6	4,43 9	36,6 33

respon den61	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	2,09 0	42,1 25
respon den62	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den63	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	2,09 0	42,0 75
respon den64	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den65	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	4,71 4	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	42,1 50
respon den66	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	2,18 5	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,3 09
respon den67	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	44,4 73
respon den68	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	2,10 4	1,66 4	2,21 8	2,09 0	35,6 81
respon den69	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	2,09 0	34,3 72
respon den70	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den71	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	2,09 0	31,3 15
respon den72	3,13 5	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	2,29 9	4,58 7	3,13 0	36,6 87
respon den73	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	39,1 33
respon den74	1,53 3	1,87 9	1,78 0	1,00 0	1,00 0	1,00 0	1,54 1	1,66 4	1,66 4	1,50 6	14,5 67
respon den75	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,1 15
respon den76	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	2,07 6	4,49 8	3,36 1	2,21 8	4,43 9	34,1 81
respon den77	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,4 26
respon den78	1,53 3	1,00 0	2,49 0	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	30,5 52
respon den79	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	39,1 73
respon den80	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,1 30
respon den81	4,48 3	2,95 3	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	39,1 22
respon den82	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	41,8 83
respon den83	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	35,1 12

respon den84	3,13 5	2,95 3	2,49 0	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	2,21 8	3,13 0	33,1 12
respon den85	3,13 5	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	40,4 68
respon den86	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	40,5 57
respon den87	4,48 3	2,95 3	4,78 3	2,35 4	4,71 4	4,58 4	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	38,0 85
respon den88	4,48 3	4,36 5	2,49 0	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	38,2 41
respon den89	2,15 5	2,95 3	3,46 1	2,35 4	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	34,4 23
respon den90	4,48 3	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	37,7 32
respon den91	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,3 64
respon den92	2,15 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	40,7 35
respon den93	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,5 02
respon den94	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	40,4 58
respon den95	3,13 5	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	40,4 85
respon den96	2,15 5	1,87 9	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	31,6 50
respon den97	4,48 3	2,95 3	4,78 3	2,35 4	3,34 0	2,07 6	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	32,8 55
respon den98	4,48 3	2,95 3	2,49 0	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	34,0 31
respon den99	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	36,3 74
respon den10 0	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	2,09 0	34,0 48
respon den10 1	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	4,71 4	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	36,4 23
respon den10 2	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	35,0 64
respon den10 3	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	4,71 4	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	37,7 45
respon den10 4	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	2,10 4	3,36 1	2,21 8	3,13 0	30,3 02

respon den10 5	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	2,18 5	4,58 4	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	35,2 29
respon den10 6	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	41,8 04
respon den10 7	3,13 5	4,36 5	2,49 0	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	36,7 89
respon den10 8	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	40,4 55
respon den10 9	3,13 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	40,3 65
respon den11 0	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	2,07 6	3,14 9	2,29 9	3,22 6	2,09 0	33,2 15
respon den11 1	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	2,10 4	3,36 1	3,22 6	4,43 9	33,9 18
respon den11 2	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	37,8 25
respon den11 3	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	2,10 4	3,36 1	3,22 6	3,13 0	36,6 52
respon den11 4	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	2,09 0	35,3 85
respon den11 5	2,15 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	36,8 68
respon den11 6	3,13 5	2,95 3	2,49 0	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	40,7 83
respon den11 7	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	4,43 9	39,0 34
respon den11 8	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	2,07 6	4,49 8	4,70 6	3,22 6	2,09 0	35,6 23
respon den11 9	3,13 5	4,36 5	3,46 1	2,35 4	2,18 5	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	35,6 07
respon den12 0	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	40,5 18

respon den12 1	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	4,43 9	37,7 05
respon den12 2	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,0 02
respon den12 3	3,13 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	2,18 5	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	2,09 0	35,4 75
respon den12 4	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	2,21 8	3,13 0	36,7 75
respon den12 5	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,3 63
respon den12 6	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	40,3 66
respon den12 7	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	39,0 21
respon den12 8	3,13 5	2,95 3	2,49 0	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	38,1 29
respon den12 9	3,13 5	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	3,22 6	4,43 9	40,4 08
respon den13 0	4,48 3	2,95 3	2,49 0	3,37 8	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	35,4 51
respon den13 1	3,13 5	2,95 3	2,49 0	3,37 8	4,71 4	4,58 4	2,10 4	2,29 9	3,22 6	2,09 0	30,9 72
respon den13 2	3,13 5	4,36 5	3,46 1	2,35 4	3,34 0	4,58 4	3,14 9	4,70 6	3,22 6	4,43 9	36,7 59
respon den13 3	3,13 5	4,36 5	3,46 1	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	41,7 93
respon den13 4	3,13 5	2,95 3	4,78 3	2,35 4	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	4,43 9	36,6 98
respon den13 5	2,15 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	39,3 61
respon den13 6	4,48 3	2,95 3	4,78 3	2,35 4	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	38,0 73

respon den13 7	3,13 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	39,0 56
respon den13 8	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	35,0 00
respon den13 9	2,15 5	4,36 5	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	36,8 05
respon den14 0	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	40,5 31
respon den14 1	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	35,0 25
respon den14 2	2,15 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	34,0 98
respon den14 3	3,13 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	37,6 87
respon den14 4	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	2,18 5	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	39,2 62
respon den14 5	3,13 5	4,36 5	3,46 1	2,35 4	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	36,7 75
respon den14 6	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	2,29 9	3,22 6	3,13 0	35,3 51
respon den14 7	2,15 5	2,95 3	2,49 0	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	30,4 04
respon den14 8	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	37,7 19
respon den14 9	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	37,7 59
respon den15 0	2,15 5	4,36 5	2,49 0	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	34,5 26
respon den15 1	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	2,09 0	38,0 40
respon den15 2	3,13 5	4,36 5	2,49 0	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,4 44

respon den15 3	3,13 5	1,87 9	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	33,9 48
respon den15 4	2,15 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	2,29 9	3,22 6	3,13 0	34,4 09
respon den15 5	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	39,0 30
respon den15 6	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	37,7 59
respon den15 7	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	40,5 09
respon den15 8	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	4,43 9	39,0 34
respon den15 9	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	2,09 0	35,3 07
respon den16 0	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,4 00
respon den16 1	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	39,1 60
respon den16 2	3,13 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	39,0 45
respon den16 3	4,48 3	2,95 3	4,78 3	2,35 4	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	38,0 19
respon den16 4	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	35,0 38
respon den16 5	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,3 78
respon den16 6	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	37,7 18
respon den16 7	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	40,4 21
respon den16 8	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	37,7 25

respon den16 9	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	2,09 0	35,3 86
respon den17 0	2,15 5	2,95 3	2,49 0	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	35,7 18
respon den17 1	3,13 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	37,6 46
respon den17 2	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	40,4 48
respon den17 3	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	39,0 68
respon den17 4	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	37,6 73
respon den17 5	3,13 5	4,36 5	2,49 0	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	34,1 57
respon den17 6	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	41,8 66
respon den17 7	3,13 5	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	39,1 07
respon den17 8	3,13 5	4,36 5	3,46 1	4,67 7	2,18 5	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,6 22
respon den17 9	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	2,10 4	2,29 9	3,22 6	2,09 0	30,6 20
respon den18 0	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	2,09 0	36,7 72
respon den18 1	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	37,8 25
respon den18 2	4,48 3	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	40,3 95
respon den18 3	3,13 5	2,95 3	1,78 0	3,37 8	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	36,1 04
respon den18 4	4,48 3	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	37,6 94

respon den18 5	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	2,29 9	2,21 8	3,13 0	37,0 80
respon den18 6	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	2,07 6	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	33,9 71
respon den18 7	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	4,71 4	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,0 51
respon den18 8	4,48 3	4,36 5	2,49 0	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	38,1 54
respon den18 9	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	35,0 25
respon den19 0	3,13 5	2,95 3	4,78 3	2,35 4	2,18 5	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	34,2 21
respon den19 1	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	37,7 99
respon den19 2	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	4,43 9	36,3 37
respon den19 3	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	3,22 6	4,43 9	40,3 44
respon den19 4	3,13 5	4,36 5	3,46 1	4,67 7	4,71 4	2,07 6	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	37,9 65
respon den19 5	2,15 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	4,43 9	35,3 28
respon den19 6	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	2,18 5	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	36,5 51
respon den19 7	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	35,1 15
respon den19 8	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	3,22 6	4,43 9	40,3 44
respon den19 9	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	4,43 9	33,6 64
respon den20 0	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	3,22 6	3,13 0	37,7 63

respon den20 1	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	33,7 67
respon den20 2	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	4,71 4	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	40,4 15
respon den20 3	3,13 5	2,95 3	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	4,49 8	3,36 1	3,22 6	4,43 9	39,0 71
respon den20 4	3,13 5	1,87 9	3,46 1	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	38,0 27
respon den20 5	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	39,1 45
respon den20 6	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	4,43 9	37,7 69
respon den20 7	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	41,8 07
respon den20 8	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	41,8 14
respon den20 9	3,13 5	4,36 5	3,46 1	2,35 4	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	2,21 8	2,09 0	30,6 95
respon den21 0	4,48 3	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,3 85
respon den21 1	3,13 5	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	3,22 6	3,13 0	39,1 98
respon den21 2	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	3,22 6	3,13 0	35,0 48
respon den21 3	4,48 3	2,95 3	3,46 1	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	40,4 54
respon den21 4	3,13 5	2,95 3	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	35,0 65
respon den21 5	3,13 5	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	3,13 0	36,3 38
respon den21 6	3,13 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	3,22 6	4,43 9	37,6 99

respon den21 7	4,48 3	2,95 3	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	3,13 0	37,7 31
respon den21 8	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	40,4 98
respon den21 9	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	4,58 4	3,14 9	3,36 1	4,58 7	4,43 9	40,5 21
respon den22 0	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	4,71 4	2,07 6	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	40,7 08
respon den22 1	3,13 5	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	43,1 89
respon den22 2	2,15 5	2,95 3	2,49 0	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	38,4 29
respon den22 3	3,13 5	4,36 5	3,46 1	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	43,1 67
respon den22 4	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	3,22 1	2,10 4	2,29 9	3,22 6	3,13 0	35,7 03
respon den22 5	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	41,7 95
respon den22 6	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	40,4 51
respon den22 7	2,15 5	2,95 3	3,46 1	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	38,0 67
respon den22 8	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	2,18 5	3,22 1	4,49 8	3,36 1	4,58 7	4,43 9	39,3 00
respon den22 9	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	44,4 62
respon den23 0	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
respon den23 1	4,48 3	4,36 5	3,46 1	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	3,13 0	39,1 70
respon den23 2	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	4,71 4	4,58 4	4,49 8	3,36 1	4,58 7	3,13 0	41,8 83

respon den23 3	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	43,1 40
respon den23 4	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	3,22 6	4,43 9	41,7 39
respon den23 5	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	44,4 73
respon den23 6	3,13 5	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	3,13 0	43,1 79
respon den23 7	4,48 3	4,36 5	3,46 1	4,67 7	4,71 4	4,58 4	3,14 9	4,70 6	3,22 6	2,09 0	39,4 55
respon den23 8	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	43,1 25
respon den23 9	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	44,4 62
respon den24 0	4,48 3	4,36 5	4,78 3	3,37 8	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	41,8 00
respon den24 1	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	44,4 73
respon den24 2	4,48 3	4,36 5	3,46 1	2,35 4	3,34 0	3,22 1	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	39,4 55
respon den24 3	4,48 3	2,95 3	4,78 3	4,67 7	3,34 0	4,58 4	3,14 9	4,70 6	4,58 7	4,43 9	41,7 01
respon den24 4	4,48 3	4,36 5	4,78 3	2,35 4	3,34 0	3,22 1	3,14 9	3,36 1	4,58 7	3,13 0	36,7 73
respon den24 5	4,48 3	4,36 5	4,78 3	4,67 7	4,71 4	4,58 4	4,49 8	4,70 6	4,58 7	4,43 9	45,8 36
jumlah	914, 647	880, 977	969, 098	914, 647	914, 647	880, 977	880, 977	914, 647	914, 647	836, 303	
presen tase	75 %	72 %	79 %	75 %	75 %	72 %	72 %	75 %	75 %	68 %	
rata rata	75%			74%			72%				

C. UJI VALIDITAS

- KEMUDAHAN TRANSAKSI

Correlations

		kemudahan transaksi 1	kemudahan transaksi 2	kemudahan transaksi 3	total
kemudahan transaksi 1	Pearson Correlation	1	.472**	.443**	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	245	245	245	245
kemudahan transaksi 2	Pearson Correlation	.472**	1	.424**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	245	245	245	245
kemudahan transaksi 3	Pearson Correlation	.443**	.424**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	245	245	245	245
Total	Pearson Correlation	.803**	.793**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	245	245	245	245

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

- Kepercayaan kemandirian data

Correlations

		kepercayaan data 1	kepercayaan data 2	kepercayaan data 3	total
kepercayaan data 1	Pearson Correlation	1	.458**	.433**	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	245	245	245	245
kepercayaan data 2	Pearson Correlation	.458**	1	.485**	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	245	245	245	245
kepercayaan data 3	Pearson Correlation	.433**	.485**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	245	245	245	245

total	Pearson Correlation	.790**	.809**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	245	245	245	245

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

- Loyalitas

Correlations

		loyalitas 1	loyalitas 2	loyalitas 3	loyalitas 4	total
loyalitas 1	Pearson Correlation	1	.492**	.424**	.427**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245
loyalitas 2	Pearson Correlation	.492**	1	.428**	.425**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	245	245	245	245	245
loyalitas 3	Pearson Correlation	.424**	.428**	1	.479**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	245	245	245	245	245
loyalitas 4	Pearson Correlation	.427**	.425**	.479**	1	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	245	245	245	245	245
total	Pearson Correlation	.765**	.767**	.760**	.764**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	245	245	245	245	245

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

D. UJI RELIABILITAS

- KEMUDAHAN TRANSAKSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kemudahan transaksi 1	18835.9837	12230327.959	.706	.783
kemudahan transaksi 2	18973.0082	12336304.533	.693	.788
kemudahan transaksi 3	18613.8531	12273549.773	.681	.789
Total	11284.7673	4320340.351	1.000	.707

- Kepercayaan kemandirian data

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kepercayaan data 1	18391.5102	13117578.587	.687	.792
kepercayaan data 2	18391.0000	13021122.344	.715	.785
kepercayaan data 3	18528.6980	13080159.999	.702	.788
Total	11062.1143	4602195.741	1.000	.718

- Loyalitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
loyalitas 1	25355.1306	23199545.294	.684	.766
loyalitas 2	25218.1673	23135071.009	.685	.766
loyalitas 3	25218.2327	23292981.081	.678	.768
loyalitas 4	25537.6204	23099264.163	.680	.766
total	14475.4367	7461018.845	1.000	.763

F. UJI NORMALITAS

Tabel 4.3 uji normalitas

		Unstandardized Residual
N		245
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2068.810340
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.056
	Positive	.032
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.83

G. UJI MULTIKOLENIARITAS

Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
Model					

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.517E-15	.053		.000	1.000		
	kemudahan transaksi	.326	.059	.326	5.532	1.000	.825	1.212
	kepercayaan data	.333	.059	.333	5.656	1.000	.825	1.212
a. Dependent Variable: loyalitas								

H. UJI HETEROKEDASTISITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,52	.053	.000	.000	1.000
	kemudahan transaksi	.326	.059	.000	0,000	1.000
	kepercayaan data	.333	.059	.000	0,000	1.000
a. Dependent Variable: loyalitas						

I. UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1.52	.053		.000	1.000	
	kemudahan transaksi	.326	.059	.326	5.532	.000	Berpengaruh signifikan

	kepercayaan data	.333	.059	.333	5.656	.000	Berpengaruh signifikan
a. Dependent Variable: loyaltras							

J. UJI HIPOTESIS

	Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.52	.053		.000	1.000		
	kemudahan transaksi	.326	.059	.326	5.532	.000	.825	1.212
	kepercayaan data	.333	.059	.333	5.656	.000	.825	1.212
a. Dependent Variable: loyaltras								