

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Sampel PT Pegadaian Region Kanwil VII Denpasar

No	DATA CABANG	39	CP SAKRA
1	CP DENPASAR	40	CP KUPANG
2	CP SINGARAJA	41	CP OESAPA
3	CP AMLAPURA	42	CP OEPURA
4	CP SEMARAPURA	43	CP KAFEMENANU
5	CP NEGARA	44	CP ATAMBUA
6	CP BANGLI	45	CP SOE
7	CP TABANAN	46	CP ENDE
8	CP AMPENAN	47	CP MAUMERE
9	CP PRAYA	48	CP LABUAN BAJO
10	CP SELONG	49	CP LARANTUKA
11	CP SUMBAWA BESAR	50	CP RUTENG
12	CP BIMA	51	CP WAINGAPU
13	CP DOMPU	52	CP WAIKABUBAK
14	CP GERUNG	53	CP WOLOWONA
15	CP SWETA	54	CP WAITABULA
16	CP TANJUNG LOR	55	CP PRAILIU
17	CP ALAS	56	CP MASBAGIK
18	CP KRENENG	57	CP RENON
19	CP TOHPATI	58	CPS CAKRANEGARA
20	CP TENTE	59	CPS PSR RENTENG
21	CP SAPE	60	CPS KARTINI
22	CP TALIWANG	61	CPS KUPANG
23	CP EMPANG	62	CPS PASAR GINTE
24	CP MENGWI	63	CPS ENDE
25	CP AIKMEL	64	CPS GATOT SUBROTO
26	CP KOPANG		
27	CP RASANAE		
28	CP BOLOSILA		
29	CP KUTA		
30	CP JIMBARAN		
31	CP UBUNG		
32	CP MATARAM		
33	CP HARDYS		
34	CP SESETAN 1		
35	CP KRUAK		
36	CP UBUD		
37	CP GIANYAR		
38	CP KEROBOKAN		

Lampiran 2. Daftar Cabang PT Pegadaian Kanwil VII Denpasar dan Nilai per Variabel

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP DENPASAR	2017	0,13	5,08	1,35	332,33
CP DENPASAR	2018	0,12	5,02	1,80	337,78
CP DENPASAR	2019	0,13	5,32	1,71	426,22
CP DENPASAR	2020	0,12	5,38	1,24	653,47
CP DENPASAR	2021	0,14	5,59	0,73	788,73
CP SINGARAJA	2017	0,14	5,16	1,44	376,89
CP SINGARAJA	2018	0,14	5,31	1,46	379,27
CP SINGARAJA	2019	0,14	5,20	1,18	497,18
CP SINGARAJA	2020	0,13	5,30	0,89	938,16
CP SINGARAJA	2021	0,14	5,30	0,55	1440,63
CP AMLAPURA	2017	0,09	3,81	0,95	305,26
CP AMLAPURA	2018	0,09	3,91	1,14	310,31
CP AMLAPURA	2019	0,09	4,15	1,02	434,17
CP AMLAPURA	2020	0,09	4,23	0,77	862,13
CP AMLAPURA	2021	0,11	4,64	0,50	1311,30
CP SEMARAPURA	2017	0,13	4,15	1,33	305,04
CP SEMARAPURA	2018	0,14	4,72	1,46	316,76
CP SEMARAPURA	2019	0,13	4,84	1,23	456,92
CP SEMARAPURA	2020	0,12	4,88	0,88	996,04
CP SEMARAPURA	2021	0,15	5,20	0,51	1583,65
CP NEGARA	2017	0,09	4,78	1,10	289,26
CP NEGARA	2018	0,11	5,29	1,20	299,41
CP NEGARA	2019	0,10	4,99	0,87	422,47
CP NEGARA	2020	0,11	5,48	0,68	872,32
CP NEGARA	2021	0,14	5,93	0,47	1343,74
CP BANGLI	2017	0,07	4,12	0,93	292,02
CP BANGLI	2018	0,08	4,41	0,96	298,32
CP BANGLI	2019	0,09	4,60	0,81	434,66
CP BANGLI	2020	0,09	4,98	0,63	898,48

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP BANGLI	2021	0,11	5,49	0,42	1439,06
CP TABANAN	2017	0,15	4,70	1,22	413,20
CP TABANAN	2018	0,15	4,99	1,22	409,47
CP TABANAN	2019	0,13	4,63	1,03	567,34
CP TABANAN	2020	0,12	4,71	0,75	1133,22
CP TABANAN	2021	0,14	4,81	0,48	1786,38
CP AMPENAN	2017	0,14	5,35	1,33	343,66
CP AMPENAN	2018	0,16	5,79	1,34	342,45
CP AMPENAN	2019	0,14	5,65	1,07	441,55
CP AMPENAN	2020	0,14	5,93	0,76	812,35
CP AMPENAN	2021	0,16	6,09	0,52	1192,99
CP PRAYA	2017	0,11	5,31	1,47	344,66
CP PRAYA	2018	0,11	5,57	1,68	343,92
CP PRAYA	2019	0,12	5,59	1,20	437,20
CP PRAYA	2020	0,11	5,36	0,87	787,63
CP PRAYA	2021	0,13	5,73	0,58	1128,63
CP SELONG	2017	0,15	5,14	1,20	253,58
CP SELONG	2018	0,15	5,33	1,36	262,07
CP SELONG	2019	0,14	5,38	0,95	367,65
CP SELONG	2020	0,13	5,40	0,70	706,39
CP SELONG	2021	0,16	5,80	0,48	1044,76
CP SUMBAWA BESAR	2017	0,16	5,36	1,37	380,03
CP SUMBAWA BESAR	2018	0,16	5,53	1,42	383,61
CP SUMBAWA BESAR	2019	0,15	5,40	1,12	489,00
CP SUMBAWA BESAR	2020	0,15	5,51	0,83	890,19
CP SUMBAWA BESAR	2021	0,15	5,50	0,63	1371,51
CP BIMA	2017	0,12	4,60	1,04	286,64
CP BIMA	2018	0,14	5,16	1,17	293,52
CP BIMA	2019	0,12	4,77	0,93	391,32

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP BIMA	2020	0,11	4,83	0,71	772,18
CP BIMA	2021	0,14	5,15	0,46	1153,48
CP DOMPU	2017	0,13	5,17	1,25	333,85
CP DOMPU	2018	0,14	5,53	1,69	339,10
CP DOMPU	2019	0,14	5,70	1,33	409,36
CP DOMPU	2020	0,14	5,78	1,05	651,34
CP DOMPU	2021	0,15	6,00	0,73	831,14
CP GERUNG	2017	0,18	6,29	1,61	517,28
CP GERUNG	2018	0,19	6,63	1,84	513,39
CP GERUNG	2019	0,18	6,46	1,29	666,21
CP GERUNG	2020	0,16	6,55	0,94	1244,30
CP GERUNG	2021	0,18	6,81	0,66	1921,24
CP SWETA	2017	0,13	5,27	1,17	403,91
CP SWETA	2018	0,14	5,82	1,21	409,55
CP SWETA	2019	0,13	5,56	0,96	541,48
CP SWETA	2020	0,13	5,52	0,75	1044,41
CP SWETA	2021	0,14	5,55	0,52	1574,45
CP TANJUNG LOR	2017	0,12	4,08	1,46	309,00
CP TANJUNG LOR	2018	0,13	4,56	1,28	321,22
CP TANJUNG LOR	2019	0,11	4,30	0,95	438,11
CP TANJUNG LOR	2020	0,11	4,60	0,68	923,28
CP TANJUNG LOR	2021	0,14	4,95	0,47	1432,26
CP ALAS	2017	0,15	5,53	0,97	320,45
CP ALAS	2018	0,15	5,67	1,15	323,89
CP ALAS	2019	0,12	5,10	0,99	445,56
CP ALAS	2020	0,12	5,02	0,68	825,57
CP ALAS	2021	0,14	5,38	0,48	1202,30
CP KRENENG	2017	0,13	5,45	1,12	477,67
CP KRENENG	2018	0,13	5,48	1,25	475,08
CP KRENENG	2019	0,12	5,30	0,99	624,01
CP KRENENG	2020	0,12	5,41	0,73	1243,13

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP KRENENG	2021	0,12	5,46	0,51	1947,10
CP TOHPATI	2017	0,14	5,53	1,30	355,78
CP TOHPATI	2018	0,15	5,74	1,30	360,56
CP TOHPATI	2019	0,14	5,54	1,02	482,84
CP TOHPATI	2020	0,14	5,76	0,75	914,55
CP TOHPATI	2021	0,15	5,84	0,52	1352,72
CP TENTE	2017	0,12	5,52	1,28	416,06
CP TENTE	2018	0,12	5,53	1,47	417,88
CP TENTE	2019	0,13	5,68	1,05	558,85
CP TENTE	2020	0,12	5,63	0,78	1150,32
CP TENTE	2021	0,14	6,00	0,54	1838,17
CP SAPE	2017	0,16	6,76	1,16	423,65
CP SAPE	2018	0,16	6,61	1,11	428,43
CP SAPE	2019	0,15	6,19	0,93	569,80
CP SAPE	2020	0,14	6,35	0,72	1125,81
CP SAPE	2021	0,16	6,72	0,56	1803,43
CP TALIWANG	2017	0,14	4,74	1,34	419,77
CP TALIWANG	2018	0,14	4,79	1,57	424,25
CP TALIWANG	2019	0,12	4,49	1,26	561,07
CP TALIWANG	2020	0,11	4,65	0,84	1138,92
CP TALIWANG	2021	0,13	4,77	0,55	1790,36
CP EMPANG	2017	0,13	5,81	1,14	424,05
CP EMPANG	2018	0,14	5,89	1,15	420,55
CP EMPANG	2019	0,13	5,69	1,05	578,99
CP EMPANG	2020	0,13	5,96	0,77	1166,44
CP EMPANG	2021	0,14	6,08	0,53	1877,09
CP MENGWI	2017	0,13	4,19	1,04	295,52
CP MENGWI	2018	0,14	4,37	1,07	302,53
CP MENGWI	2019	0,12	4,32	0,83	424,44
CP MENGWI	2020	0,11	4,27	0,62	886,80
CP MENGWI	2021	0,14	4,64	0,42	1372,31

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP AIKMEL	2017	0,18	5,55	1,26	455,46
CP AIKMEL	2018	0,18	5,67	1,40	457,14
CP AIKMEL	2019	0,15	5,14	1,25	603,74
CP AIKMEL	2020	0,14	5,17	0,90	1160,81
CP AIKMEL	2021	0,17	5,48	0,62	1727,07
CP KOPANG	2017	0,19	7,00	1,34	386,22
CP KOPANG	2018	0,18	6,92	1,28	385,97
CP KOPANG	2019	0,17	6,51	1,08	498,85
CP KOPANG	2020	0,16	6,71	0,78	973,28
CP KOPANG	2021	0,17	6,79	0,54	1517,53
CP RASANA E	2017	0,12	4,50	1,01	292,36
CP RASANA E	2018	0,14	4,92	1,27	301,12
CP RASANA E	2019	0,14	5,02	1,10	407,76
CP RASANA E	2020	0,13	5,07	0,78	741,99
CP RASANA E	2021	0,15	5,41	0,54	1040,77
CP BOLOSILA	2017	0,13	4,66	1,09	335,22
CP BOLOSILA	2018	0,15	5,05	1,17	341,01
CP BOLOSILA	2019	0,13	4,95	1,05	437,05
CP BOLOSILA	2020	0,13	5,17	0,79	819,76
CP BOLOSILA	2021	0,15	5,39	0,54	1196,75
CP KUTA	2017	0,08	3,80	0,84	240,99
CP KUTA	2018	0,08	3,98	0,93	256,36
CP KUTA	2019	0,08	3,97	0,80	344,24
CP KUTA	2020	0,08	4,01	0,61	681,21
CP KUTA	2021	0,10	4,39	0,43	1007,79
CP JIMBARAN	2017	0,11	4,52	1,03	250,10
CP JIMBARAN	2018	0,12	4,81	1,13	256,41
CP JIMBARAN	2019	0,12	4,90	0,99	342,79
CP JIMBARAN	2020	0,11	4,96	0,71	582,19
CP JIMBARAN	2021	0,13	5,30	0,46	758,46
CP UBUNG	2017	0,10	3,69	1,01	226,36

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP UBUNG	2018	0,10	3,88	1,34	239,47
CP UBUNG	2019	0,10	3,88	1,23	329,83
CP UBUNG	2020	0,10	4,26	0,84	607,39
CP UBUNG	2021	0,13	4,58	0,54	820,48
CP MATARAM	2017	0,03	2,70	0,96	188,52
CP MATARAM	2018	0,04	3,09	0,98	201,37
CP MATARAM	2019	0,06	3,52	0,84	282,93
CP MATARAM	2020	0,06	3,81	0,64	512,24
CP MATARAM	2021	0,08	4,21	0,45	669,31
CP HARDYS	2017	0,16	5,22	1,72	274,88
CP HARDYS	2018	0,18	5,86	2,48	291,42
CP HARDYS	2019	0,14	5,27	1,74	411,13
CP HARDYS	2020	0,13	5,60	0,92	809,72
CP HARDYS	2021	0,16	6,03	0,54	1208,77
CP SESETAN 1	2017	0,13	4,59	1,28	407,07
CP SESETAN 1	2018	0,14	4,87	1,35	411,69
CP SESETAN 1	2019	0,13	4,74	1,09	538,72
CP SESETAN 1	2020	0,13	4,94	0,80	1026,42
CP SESETAN 1	2021	0,14	4,98	0,57	1535,88
CP KRUAH	2017	0,16	5,32	1,43	237,42
CP KRUAH	2018	0,16	5,38	1,29	245,96
CP KRUAH	2019	0,14	5,35	0,93	329,07
CP KRUAH	2020	0,14	5,52	0,67	645,51
CP KRUAH	2021	0,17	5,99	0,48	930,98
CP UBUD	2017	0,13	5,31	0,98	245,35
CP UBUD	2018	0,14	5,44	1,15	251,70
CP UBUD	2019	0,15	5,98	0,88	347,66
CP UBUD	2020	0,14	6,19	0,66	655,11
CP UBUD	2021	0,17	6,66	0,45	968,74
CP GIANYAR	2017	0,12	4,51	1,26	243,02
CP GIANYAR	2018	0,13	4,69	1,19	252,01

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP GIANYAR	2019	0,11	4,32	0,91	349,07
CP GIANYAR	2020	0,11	4,71	0,65	688,63
CP GIANYAR	2021	0,13	4,74	0,44	1050,93
CP KEROBOKAN	2017	0,08	4,04	0,93	294,28
CP KEROBOKAN	2018	0,09	4,29	0,96	302,15
CP KEROBOKAN	2019	0,09	4,16	0,87	416,54
CP KEROBOKAN	2020	0,09	4,50	0,64	811,92
CP KEROBOKAN	2021	0,10	4,55	0,44	1227,42
CP SAKRA	2017	0,13	3,62	1,23	281,13
CP SAKRA	2018	0,14	3,95	1,49	291,77
CP SAKRA	2019	0,14	4,16	1,03	378,01
CP SAKRA	2020	0,13	4,34	0,70	687,25
CP SAKRA	2021	0,15	4,41	0,51	1079,48
CP KUPANG	2017	0,06	3,32	0,85	328,10
CP KUPANG	2018	0,08	3,92	0,94	336,05
CP KUPANG	2019	0,08	3,89	0,86	453,53
CP KUPANG	2020	0,08	3,96	0,66	933,80
CP KUPANG	2021	0,10	4,15	0,45	1399,77
CP OESAPA	2017	0,10	4,52	1,01	292,32
CP OESAPA	2018	0,12	5,04	1,12	295,05
CP OESAPA	2019	0,12	5,14	0,83	399,07
CP OESAPA	2020	0,12	5,45	0,61	772,00
CP OESAPA	2021	0,14	5,85	0,43	1143,13
CP OEPURA	2017	0,10	3,87	1,03	238,48
CP OEPURA	2018	0,10	4,06	1,01	246,93
CP OEPURA	2019	0,10	4,11	0,82	329,26
CP OEPURA	2020	0,10	4,04	0,65	550,88
CP OEPURA	2021	0,11	4,10	0,46	704,06
CP KAFEMENANU	2017	0,12	5,12	1,12	208,82
CP KAFEMENANU	2018	0,13	5,32	1,37	214,81
CP KAFEMENANU	2019	0,14	5,81	1,02	293,66

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP KAFEMENANU	2020	0,13	6,08	0,66	501,86
CP KAFEMENANU	2021	0,15	6,18	0,44	662,72
CP ATAMBUA	2017	0,11	4,25	1,62	297,60
CP ATAMBUA	2018	0,13	4,80	2,22	303,81
CP ATAMBUA	2019	0,13	4,86	1,36	407,76
CP ATAMBUA	2020	0,12	4,91	0,81	753,17
CP ATAMBUA	2021	0,14	5,21	0,54	1088,32
CP SOE	2017	0,10	3,14	1,18	245,85
CP SOE	2018	0,12	3,43	1,24	253,64
CP SOE	2019	0,10	3,41	1,04	363,01
CP SOE	2020	0,10	3,44	0,72	689,50
CP SOE	2021	0,11	3,57	0,50	1023,76
CP ENDE	2017	0,12	4,53	1,01	305,03
CP ENDE	2018	0,12	4,72	0,98	310,86
CP ENDE	2019	0,11	4,54	0,80	410,17
CP ENDE	2020	0,10	4,54	0,61	799,15
CP ENDE	2021	0,11	4,62	0,43	1232,78
CP MAUMERE	2017	0,15	7,09	1,17	398,37
CP MAUMERE	2018	0,15	7,25	1,26	395,21
CP MAUMERE	2019	0,13	6,34	1,12	539,76
CP MAUMERE	2020	0,12	6,25	0,78	1025,31
CP MAUMERE	2021	0,14	6,67	0,55	1542,32
CP LABUAN BAJO	2017	0,09	3,39	1,11	229,13
CP LABUAN BAJO	2018	0,12	3,93	1,18	245,28
CP LABUAN BAJO	2019	0,12	4,14	0,93	351,69
CP LABUAN BAJO	2020	0,12	4,52	0,66	703,15
CP LABUAN BAJO	2021	0,15	4,87	0,42	1112,67
CP LARANTUKA	2017	0,09	4,57	0,81	241,38
CP LARANTUKA	2018	0,08	4,45	0,95	257,08
CP LARANTUKA	2019	0,08	4,42	0,80	341,75
CP LARANTUKA	2020	0,09	4,67	0,60	625,68

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP LARANTUKA	2021	0,10	4,81	0,41	885,99
CP RUTENG	2017	0,12	4,09	0,90	249,66
CP RUTENG	2018	0,13	4,54	0,87	255,77
CP RUTENG	2019	0,11	4,29	0,76	338,58
CP RUTENG	2020	0,11	4,37	0,57	619,60
CP RUTENG	2021	0,13	4,75	0,40	901,40
CP WAINGAPU	2017	0,12	4,34	1,28	209,41
CP WAINGAPU	2018	0,12	4,43	1,40	227,23
CP WAINGAPU	2019	0,12	4,60	1,00	321,18
CP WAINGAPU	2020	0,12	4,97	0,67	626,21
CP WAINGAPU	2021	0,13	5,03	0,47	918,65
CP WAIKABUBAK	2017	0,09	3,38	0,98	225,31
CP WAIKABUBAK	2018	0,11	4,02	1,10	242,48
CP WAIKABUBAK	2019	0,09	3,65	0,88	357,64
CP WAIKABUBAK	2020	0,10	4,07	0,62	717,11
CP WAIKABUBAK	2021	0,12	4,39	0,41	1077,01
CP WOLOWONA	2017	0,10	3,40	1,36	273,61
CP WOLOWONA	2018	0,11	3,58	1,42	279,51
CP WOLOWONA	2019	0,09	3,51	1,09	408,47
CP WOLOWONA	2020	0,10	3,71	0,71	880,35
CP WOLOWONA	2021	0,11	3,83	0,49	1430,59
CP WAITABULA	2017	0,14	4,73	1,54	258,77
CP WAITABULA	2018	0,14	4,72	1,95	263,54
CP WAITABULA	2019	0,12	4,54	1,58	358,24
CP WAITABULA	2020	0,12	4,73	0,85	695,41
CP WAITABULA	2021	0,14	5,16	0,54	1086,29
CP PRAILIU	2017	0,12	3,32	1,56	256,63
CP PRAILIU	2018	0,12	3,58	1,80	263,35
CP PRAILIU	2019	0,12	3,73	1,21	372,09
CP PRAILIU	2020	0,11	3,78	0,79	774,49
CP PRAILIU	2021	0,13	3,88	0,49	1189,40

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CP MASBAGIK	2017	0,12	3,61	1,21	251,09
CP MASBAGIK	2018	0,15	4,21	1,63	277,01
CP MASBAGIK	2019	0,13	4,12	1,24	380,32
CP MASBAGIK	2020	0,13	4,28	0,78	713,56
CP MASBAGIK	2021	0,16	4,66	0,52	1050,24
CP RENON	2017	0,10	5,19	0,92	253,62
CP RENON	2018	0,11	5,52	0,88	265,93
CP RENON	2019	0,12	5,68	0,84	370,25
CP RENON	2020	0,11	5,79	0,64	671,48
CP RENON	2021	0,13	6,19	0,42	956,16
CPS CAKRANEGARA	2017	0,18	4,91	1,27	423,86
CPS CAKRANEGARA	2018	0,20	5,22	1,22	430,11
CPS CAKRANEGARA	2019	0,17	5,08	1,11	564,27
CPS CAKRANEGARA	2020	0,16	5,21	0,81	1097,47
CPS CAKRANEGARA	2021	0,18	5,24	0,53	1718,65
CPS PSR RENTENG	2017	0,19	6,35	1,31	295,16
CPS PSR RENTENG	2018	0,20	6,63	1,27	307,37
CPS PSR RENTENG	2019	0,19	6,79	1,05	431,34
CPS PSR RENTENG	2020	0,17	6,69	0,79	876,30
CPS PSR RENTENG	2021	0,20	7,16	0,55	1416,40
CPS KARTINI	2017	0,14	4,27	1,41	249,65
CPS KARTINI	2018	0,16	4,74	2,18	266,80
CPS KARTINI	2019	0,15	4,92	1,50	372,60
CPS KARTINI	2020	0,15	5,32	0,89	766,88
CPS KARTINI	2021	0,17	5,36	0,54	1201,60
CPS KUPANG	2017	0,22	5,88	1,99	306,02
CPS KUPANG	2018	0,23	6,10	2,65	315,18

CABANG	TAHUN	Y	X1	X2	X3
CPS KUPANG	2019	0,18	5,69	1,71	434,34
CPS KUPANG	2020	0,18	5,87	0,99	812,32
CPS KUPANG	2021	0,21	6,18	0,64	1225,97
CPS PASAR GINTE	2017	0,22	4,98	1,85	354,98
CPS PASAR GINTE	2018	0,24	5,36	2,16	363,24
CPS PASAR GINTE	2019	0,20	5,25	1,49	483,00
CPS PASAR GINTE	2020	0,18	5,37	0,94	931,66
CPS PASAR GINTE	2021	0,21	5,63	0,61	1488,74
CPS ENDE	2017	0,17	4,70	1,26	281,40
CPS ENDE	2018	0,17	4,80	1,21	292,04
CPS ENDE	2019	0,15	4,76	0,95	415,67
CPS ENDE	2020	0,14	4,80	0,69	855,10
CPS ENDE	2021	0,15	4,87	0,48	1333,86
CPS GATOT SUBROTO	2017	0,21	4,92	1,71	301,27
CPS GATOT SUBROTO	2018	0,20	5,06	1,58	313,87
CPS GATOT SUBROTO	2019	0,19	5,34	1,17	420,47
CPS GATOT SUBROTO	2020	0,18	5,57	0,80	779,11
CPS GATOT SUBROTO	2021	0,22	5,99	0,55	1175,47



Lampiran 3. Pemilihan Model Regresi

Date: 08/31/22 Time: 21:03 Sample: 2017 2021

	Y	X1	X2	X3
Mean	0.131969	5.011062	0.985844	629.4454
Median	0.130000	5.005000	0.950000	434.2550
Maximum	0.240000	7.250000	2.650000	1947.100
Minimum	0.030000	2.700000	0.400000	188.5200
Std. Dev.	0.031457	0.847222	0.390485	405.9450
Skewness	0.365156	0.114299	0.848375	1.193829
Kurtosis	3.951449	2.796268	4.194105	3.637902
Jarque-Bera Probability	19.18146 0.000068	1.250179 0.535214	57.39792 0.000000	81.43769 0.000000
Sum	42.23000	1603.540	315.4700	201422.5
Sum Sq. Dev.	0.315660	228.9732	48.64057	52568437
Observations	320	320	320	320

(a) CEM

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 08/31/22 Time: 21:44
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 64
 Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.029916	0.007872	-3.800016	0.0002
X1	0.020560	0.001495	13.74884	0.0000
X2	0.041935	0.004166	10.06717	0.0000
X3	2.78E-05	4.22E-06	6.597026	0.0000
R-squared	0.577592	Mean dependent var	0.131969	
Adjusted R-squared	0.573582	S.D. dependent var	0.031457	
S.E. of regression	0.020541	Akaike info criterion	-4.920318	
Sum squared resid	0.133337	Schwarz criterion	-4.873214	
Log likelihood	791.2509	Hannan-Quinn criter.	-4.901509	
F-statistic	144.0306	Durbin-Watson stat	0.333831	
Prob(F-statistic)	0.000000			

(b) FEM

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 08/31/22 Time: 21:08
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 64
Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.067101	0.010681	-6.282011	0.0000
X1	0.034740	0.002017	17.21969	0.0000
X2	0.020649	0.002640	7.822402	0.0000
X3	7.36E-06	2.44E-06	3.018835	0.0028

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.949473	Mean dependent var	0.131969
Adjusted R-squared	0.936292	S.D. dependent var	0.031457
S.E. of regression	0.007940	Akaike info criterion	-6.650031
Sum squared resid	0.015949	Schwarz criterion	-5.861039
Log likelihood	1131.005	Hannan-Quinn criter.	-6.334971
F-statistic	72.03362	Durbin-Watson stat	2.138270
Prob(F-statistic)	0.000000		

(c) FEM_2

Dependent Variable: Y
Method: Panel Least Squares
Date: 08/31/22 Time: 21:31
Sample: 2017 2021
Periods included: 5
Cross-sections included: 64
Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.056294	0.015597	-3.609396	0.0004
X1	0.037037	0.002209	16.76592	0.0000
X2	0.012248	0.003171	3.862711	0.0001
LOGX3	-0.001503	0.002147	-0.699887	0.4846

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.947754	Mean dependent var	0.131969
Adjusted R-squared	0.934125	S.D. dependent var	0.031457
S.E. of regression	0.008074	Akaike info criterion	-6.616578
Sum squared resid	0.016492	Schwarz criterion	-5.827585
Log likelihood	1125.652	Hannan-Quinn criter.	-6.301518
F-statistic	69.53760	Durbin-Watson stat	2.105093
Prob(F-statistic)	0.000000		

(d) REN

Dependent Variable: Y

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 08/31/22 Time: 20:06

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 64

Total panel (balanced) observations: 320

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.048860	0.009055	-5.395999	0.0000
X1	0.030636	0.001659	18.46772	0.0000
X2	0.021553	0.002536	8.497202	0.0000
X3	9.63E-06	2.37E-06	4.061634	0.0001

Effects Specification

	S.D.	Rho
Cross-section random	0.017945	0.8363
Idiosyncratic random	0.007940	0.1637

Weighted Statistics

R-squared	0.560963	Mean dependent var	0.025616
Adjusted R-squared	0.556795	S.D. dependent var	0.012394
S.E. of regression	0.008251	Sum squared resid	0.021513
F-statistic	134.5855	Durbin-Watson stat	1.616936
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics

R-squared	0.504130	Mean dependent var	0.131969
Sum squared resid	0.156526	Durbin-Watson stat	0.222233

Lampiran 4. Uji Model Regresi

(a) UJI CHOW

Equation: FEM
Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	29.556975	(63,253)	0.0000
Cross-section Chi-square	679.508119	63	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 08/31/22 Time: 20:07

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 64

Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.029916	0.007872	-3.800016	0.0002
X1	0.020560	0.001495	13.74884	0.0000
X2	0.041935	0.004166	10.06717	0.0000
X3	2.78E-05	4.22E-06	6.597026	0.0000

R-squared	0.577592	Mean dependent var	0.131969
Adjusted R-squared	0.573582	S.D. dependent var	0.031457
S.E. of regression	0.020541	Akaike info criterion	-4.920318
Sum squared resid	0.133337	Schwarz criterion	-4.873214
Log likelihood	791.2509	Hannan-Quinn criter.	-4.901509
F-statistic	144.0306	Durbin-Watson stat	0.333831
Prob(F-statistic)	0.000000		

(b) UJI HASUMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: REN

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	28.255432	3	0.0000

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	0.034740	0.030636	0.000001	0.0004
X2	0.020649	0.021553	0.000001	0.2161
X3	0.000007	0.000010	0.000000	0.0000

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: Y

Method: Panel Least Squares

Date: 08/31/22 Time: 20:07

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 64

Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.067101	0.010681	-6.282011	0.0000
X1	0.034740	0.002017	17.21969	0.0000
X2	0.020649	0.002640	7.822402	0.0000
X3	7.36E-06	2.44E-06	3.018835	0.0028

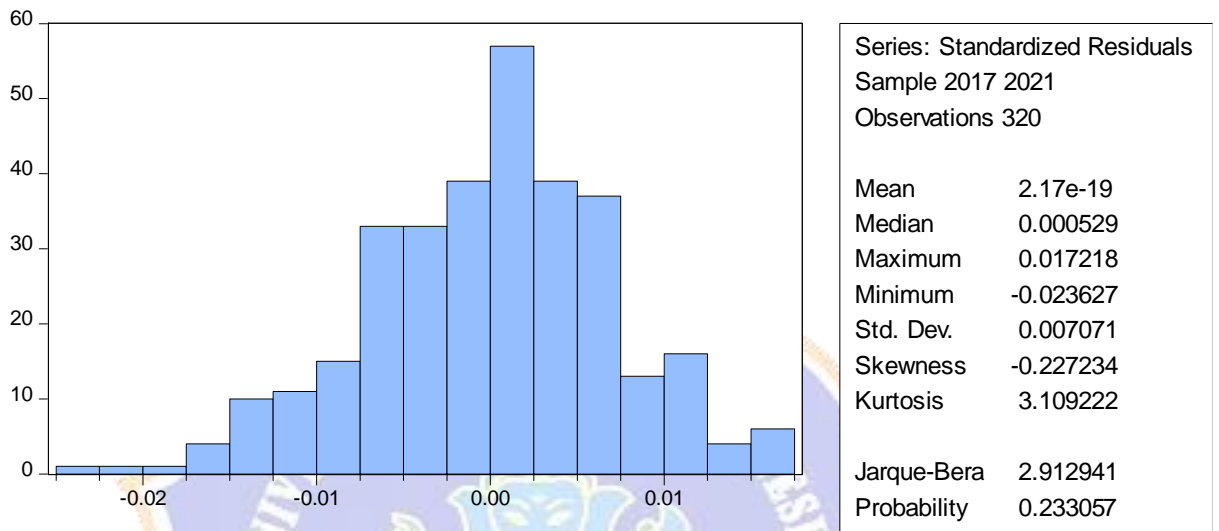
Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.949473	Mean dependent var	0.131969
Adjusted R-squared	0.936292	S.D. dependent var	0.031457
S.E. of regression	0.007940	Akaike info criterion	-6.650031
Sum squared resid	0.015949	Schwarz criterion	-5.861039
Log likelihood	1131.005	Hannan-Quinn criter.	-6.334971
F-statistic	72.03362	Durbin-Watson stat	2.138270
Prob(F-statistic)	0.000000		

Lampiran 5. Uji Asumsi Klasik

(a) UJI NORMALITAS



(b) UJI MULTIKOLINEARITAS

	X1	X2	X3
X1	1.000000	-0.002928	0.312327
X2	-0.002928	1.000000	-0.672679
X3	0.312327	-0.672679	1.000000

(c) UJI HETEROSKEDASTISITAS

Dependent Variable: RESABS

Method: Panel Least Squares

Date: 08/31/22 Time: 20:15

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 64

Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.002127	0.001644	1.293568	0.1968
X1	0.000115	0.000312	0.367243	0.7137
X2	0.001450	0.000870	1.666619	0.0966

X3	2.30E-06	8.81E-07	2.612079	0.0094
R-squared	0.029148	Mean dependent var	0.005579	
Adjusted R-squared	0.019931	S.D. dependent var	0.004333	
S.E. of regression	0.004290	Akaike info criterion	-8.052750	
Sum squared resid	0.005815	Schwarz criterion	-8.005646	
Log likelihood	1292.440	Hannan-Quinn criter.	-8.033940	
F-statistic	3.162454	Durbin-Watson stat	2.169441	
Prob(F-statistic)	0.024840			

(d) UJI HETEROSKEDASTISITAS_2

Dependent Variable: RESABS

Method: Panel Least Squares

Date: 08/31/22 Time: 21:21

Sample: 2017 2021

Periods included: 5

Cross-sections included: 64

Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.004467	0.007698	0.580244	0.5623
X1	-0.000428	0.001090	-0.392765	0.6948
X2	-0.001571	0.001565	-1.003927	0.3164
LOGX3	0.000768	0.001060	0.724555	0.4694

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.329280	Mean dependent var	0.005579	
Adjusted R-squared	0.154309	S.D. dependent var	0.004333	
S.E. of regression	0.003985	Akaike info criterion	-8.028821	
Sum squared resid	0.004017	Schwarz criterion	-7.239829	
Log likelihood	1351.611	Hannan-Quinn criter.	-7.713762	
F-statistic	1.881914	Durbin-Watson stat	3.002116	
Prob(F-statistic)	0.000273			

(e) UJI AUTOKORELASI

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 08/31/22 Time: 21:31
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 64
 Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.056294	0.015597	-3.609396	0.0004
X1	0.037037	0.002209	16.76592	0.0000
X2	0.012248	0.003171	3.862711	0.0001
LOGX3	-0.001503	0.002147	-0.699887	0.4846

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.947754	Mean dependent var	0.131969
Adjusted R-squared	0.934125	S.D. dependent var	0.031457
S.E. of regression	0.008074	Akaike info criterion	-6.616578
Sum squared resid	0.016492	Schwarz criterion	-5.827585
Log likelihood	1125.652	Hannan-Quinn criter.	-6.301518
F-statistic	69.53760	Durbin-Watson stat	2.105093
Prob(F-statistic)	0.000000		

DW 320 (K=3)

DL = 1.80408

DU = 1.82922

DU-DL = 0,03

TIDAK TERJADI AUTOKORELASI = $DU < DW < 4 - DU$

Lampiran 6. Uji Hipotesis

UJI HIPOTESIS t

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 08/31/22 Time: 21:31
 Sample: 2017 2021
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 64
 Total panel (balanced) observations: 320

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.056294	0.015597	-3.609396	0.0004
X1	0.037037	0.002209	16.76592	0.0000
X2	0.012248	0.003171	3.862711	0.0001
LOGX3	-0.001503	0.002147	-0.699887	0.4846

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.947754	Mean dependent var	0.131969
Adjusted R-squared	0.934125	S.D. dependent var	0.031457
S.E. of regression	0.008074	Akaike info criterion	-6.616578
Sum squared resid	0.016492	Schwarz criterion	-5.827585
Log likelihood	1125.652	Hannan-Quinn criter.	-6.301518
F-statistic	69.53760	Durbin-Watson stat	2.105093
Prob(F-statistic)	0.000000		



Lampiran 7. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2294/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 10 Desember 2021

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. PT. PEGADAIAN KAN WI WI DENPASAR
di Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Luh Anggreni
NIM. : 1817051020
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001

Lampiran 8. Izin Penelitian dari PT. Pegadaian Kanwil VII Denpasar

5/11/22, 9:53 PM

<https://eoffice.pegadaian.co.id/hdel/print/73898>



Pegadaian

10 Februari 2022

Nomor : e-199/00107.OP/2022
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Urgensi : Segera

Kepada Yth.
Kepala Departemen Keuangan Kantor Wilayah VII

Hal : Ijin Penelitian di Kantor Wilayah VII Denpasar

Sehubungan dengan surat saudara Nomor: 2294/UN48.13.1/DL/2021 perihal Permohonan Ijin Penelitian atas nama Ni Luh Anggreni, NIM 1817051020 Mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini disampaikan sebagai berikut :

1. Kepada Saudari kami memberikan ijin Penelitian di PT Pegadaian Kanwil VII Denpasar, sepanjang tidak menghambat kelancaran tugas-tugas kantor kami, dan Penelitian bersifat Kualitatif.
2. Sebelum melaksanakan Penelitian agar melaksanakan praktek menggadai dibuktikan dengan melampirkan 1 (satu) lembar fotocopy SBK (Surat Bukti Kredit) atau dengan membuka tabungan emas Pegadaian atas nama sendiri pada surat permohonan Saudara.
3. Sebelum melaksanakan survey atau penelitian dimohon untuk melakukan rapid antigen yang dibuktikan dengan lampiran surat keterangan negatif/non-reaktif Covid-19.
4. Selama melakukan Penelitian Saudara tidak diberikan fasilitas :
 - a. Uang Transport
 - b. Uang Makan
 - c. Uang Pemondokan
5. Sebagai kelengkapan perpustakaan diminta agar melaporkan 1 (satu) eksemplar hasil Penelitian tersebut dikirimkan ke Kantor kami.
6. Seluruh hasil Penelitian semata-mata hanya untuk kepentingan/kegiatan Akademis, oleh karena itu tidak diperkenankan untuk dipublikasikan.

Demikian untuk diketahui dan diharapkan hasil kegiatan ini dapat bermanfaat bagi perusahaan kami.

PT Pegadaian

PT PEGADAIAN Kantor Pusat
Jl. Kramat Raya 162 T +62-21 315 5550 (Hunting)
Jakarta Pusat 10430 F +62-21 391 4221

www.pegadaian.co.id

<https://eoffice.pegadaian.co.id/hdel/print/73898>

1/2



(SISKA TRIANGGA DEWI)
Deputy Operasional Kantor
Wilayah VII

Tembusan
Yth. Kepala Departemen Sumber Daya Manusia Kantor Wilayah VII

Dicetak oleh : KOMANG HARY WIBAWA/P82422/PGD
Dokumen ini ditandatangani dan diterbitkan oleh sistem eoffice.pegadaian.co.id

PT PEGADAIAN Kantor Pusat
Jl. Kramat Raya 162 T +62-21 315 5550 (*Hunting*)
Jakarta Pusat 10430 F +62-21 391 4221

www.pegadaian.co.id

Lampiran 9. Dokumentasi



Lampiran 10. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Luh Anggreni adalah anak pertama dari dua bersaudara yang lahir di Tabanan pada tanggal 20 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Made Suartana dan Ni Ketut Suciati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan memeluk agama Hindu. Saat ini penulis beralamat Jl. Pulau Komodo Gg Arjuna Banyuning. Penulis memulai pendidikan TK pada tahun 2005 di TK Prshanti Nilayam dan lulus pada tahun 2006. Penulis melanjutkan sekolah dasar pada tahun 2006 di SD No 2 Kuta dan lulus pada tahun 2012. Penulis kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertamanya di SMP Sunari Loka Kuta pada tahun 2012 dan lulus tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja dengan jurusan MIPA. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.