

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup



AULIA SEPTIANA

085157171948 | auliasep@gmail.com | linkedin.com/in/aulia-septiana-971991208/

Kota Tangerang Selatan, Banten, Indonesia.

Saya seorang mahasiswi Manajemen Semester 8 dengan motivasi dan semangat yang tinggi dalam bekerja.

Pendidikan

Universitas Pembangunan Jaya
Manajemen

Jakarta, Indonesia
2020 - Present

Pengalaman Profesional

Universitas Pembangunan Jaya

Marketing Social Media Team Intern

- Ditugaskan untuk berbagi, berkomentar, menyimpan dan menyukai setiap posting dari media sosial Universitas Pembangunan Jaya.
- Membantu meningkatkan keterlibatan media sosial Universitas Pembangunan Jaya.
- Ditugaskan untuk memasukkan semua keterlibatan ke Google Drive.

Universitas Pembangunan Jaya

Team Intern at Program Studi Manajemen

- Ditugaskan untuk mengaktifkan sosial media Instagram dan Facebook Program Studi Manajemen.
- Mengedit konten yang sesuai untuk kepentingan Instagram Program Studi Manajemen.
- Membantu pekerjaan para dosen yang berhubungan dengan Program Studi Manajemen.

PT Angkasa Tunggal Selaras Nugratama

Finance and Accounting Intern

- Melakukan pengelolaan keuangan perusahaan
- Melakukan rekap PPN
- Menginput jurnal harian
- Menghitung biaya proyek

Pengalaman Organisasi

Himpunan Mahasiswa Manajemen Pembangunan Jaya

Bendahara Umum 2

Bendahara Umum berfungsi untuk melakukan pengelolaan keuangan baik pemasukan maupun pengeluaran secara transparansi dalam 1 periode, membantu bendahara umum 1 dalam mengelola keuangan himpunan, bertanggung jawab penuh terhadap ketua dan wakil himpunan.

Himpunan Mahasiswa Manajemen Pembangunan Jaya

Bendahara Temu Keakraban Himpunan 2021

Menyusun rencana anggaran belanja, mengelola anggaran dengan efisien, melakukan pencatatan yang akurat, mengelola laporan keuangan dan bekerja sama dengan tim dalam mengambil keputusan keuangan yang tepat.

FIBA CUP ASIA INDONESIA 2021

Volunteer Media Staff

Berdistribusi atas semua informasi yang relevan kepada media, bertanggung jawab atas kesediaan semua materi pers dan statistik games setiap saat, memastikan media working room beroperasi dengan sempurna dan mengatur kegiatan konprensi pers.

Keahlian dan Personalitas

Basic Microsoft (Word, Excel, dan Power Point), Basic Canva

Jujur, baik, pekerja keras, rajin, toleran, siap bekerja dengan tim, disiplin, dan bertanggung jawab.

Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian

PERUSAHAAN	TAHUN	X1	X2	X3	Y
		PROFITABILITAS	RISIKO BISNIS	PERTUMBUHAN PENJUALAN	STRUKTUR MODAL
APLN	2018	0,65	3,14	-0,29	1,42
	2019	0,41	1,35	-0,25	1,30
	2020	0,59	1,88	0,31	1,68
	2021	-1,64	22,73	-0,14	1,81
	2022	7,93	-5,87	1,04	1,30
ASRI	2018	4,65	-19,09	0,01	1,19
	2019	4,63	-0,58	-0,13	1,07
	2020	-4,88	3,14	-0,59	1,26
	2021	0,65	-1,15	1,01	1,30
	2022	4,93	10,34	0,58	1,10
BAPA	2018	2,87	1,62	-0,39	0,35
	2019	3,49	-0,05	-0,15	0,06
	2020	-2,63	2,87	-0,61	0,06
	2021	-1,30	1,30	-0,35	0,05
	2022	-2,62	-2,07	-0,40	0,05
BCIP	2018	5,91	-0,80	0,06	1,07
	2019	2,68	1,44	-0,35	1,00
	2020	1,43	1,14	-0,44	1,04
	2021	0,01	4,67	-0,17	0,99
	2022	1,93	12,42	0,55	0,91
BEST	2018	6,72	2,91	-0,04	0,51
	2019	5,94	7,38	-0,01	0,43
	2020	-1,83	1,74	-0,75	0,44
	2021	-1,18	7,59	-0,05	0,41
	2022	0,55	-1,11	1,36	0,40
BIPP	2018	-3,84	7,88	0,20	0,82
	2019	-0,04	-0,66	1,53	0,93
	2020	4,42	421,70	0,60	0,76
	2021	0,96	1,77	-0,45	0,77
	2022	1,34	1,20	0,11	0,75

BKDPP	2018	-4,80	0,92	-0,16	0,65
	2019	-3,73	6,23	-0,02	0,62
	2020	-3,93	0,00	-0,44	0,64
	2021	-4,68	0,81	0,20	0,73
	2022	-4,36	-0,76	0,11	0,83
BKSL	2018	2,27	1,13	-0,19	0,53
	2019	0,40	2,94	-0,28	0,61
	2020	-3,03	-13,59	-0,53	0,79
	2021	1,38	-0,58	1,02	0,59
	2022	-1,00	6,57	-0,26	0,62
BSDE	2018	3,27	1,85	-0,36	0,72
	2019	5,75	12,13	0,07	0,62
	2020	0,80	6,74	-0,13	0,77
	2021	2,50	8,88	0,24	0,71
	2022	4,09	2,14	0,34	0,71
CITY	2018	9,53	1,17	-0,13	0,19
	2019	3,45	1,49	-0,43	0,14
	2020	6,88	5,00	0,21	0,09
	2021	0,13	2,09	-0,47	0,09
	2022	-2,28	28,68	-0,54	0,09
CTRA	2018	3,80	1,46	0,19	1,06
	2019	3,55	2,61	-0,01	1,04
	2020	3,49	1,38	0,06	1,25
	2021	5,13	2,42	0,21	1,10
	2022	4,78	0,58	-0,06	1,00
DART	2018	0,19	4,73	-0,15	0,93
	2019	-3,79	-186,34	0,22	1,08
	2020	-6,01	-1,65	-0,30	1,28
	2021	-6,23	-0,22	-0,10	1,64
	2022	-6,52	-0,07	0,14	2,10
DILD	2018	1,37	-3,00	0,16	1,18
	2019	2,96	51,90	0,07	1,04
	2020	0,44	-16,34	0,06	1,60
	2021	-0,18	21,78	-0,09	1,73

	2022	1,17	-32,40	0,20	1,63
DMAS	2018	6,62	1,82	-0,22	0,04
	2019	17,53	1,04	1,56	0,17
	2020	19,97	-1,03	-0,01	0,22
	2021	11,69	1,02	-0,45	0,14
	2022	18,40	2,04	0,34	0,16
DUTI	2018	8,91	2,49	0,29	0,34
	2019	9,36	1,39	0,11	0,30
	2020	4,64	1,69	-0,30	0,33
	2021	4,77	0,54	0,26	0,40
	2022	5,43	0,42	0,39	0,43
EMDE	2018	0,77	2,21	-0,38	1,61
	2019	-1,62	11,49	-0,27	1,78
	2020	-2,31	-1,32	-0,48	1,62
	2021	27,74	-19,26	1,02	1,20
	2022	-1,82	9,20	-0,12	1,30
FMII	2018	0,63	-1,22	0,23	0,39
	2019	0,30	-0,34	0,95	0,42
	2020	-0,17	2,65	-0,39	0,39
	2021	0,99	-2165,19	0,03	0,37
	2022	2,30	-126,49	-0,01	0,15
GMTD	2018	4,90	-1,41	0,07	0,64
	2019	-6,33	12,62	-0,17	0,60
	2020	-10,73	-2,76	-0,19	0,69
	2021	-2,55	4,29	-0,17	0,93
	2022	0,78	-1,06	1,27	1,05
GPRA	2018	3,28	1,92	0,19	0,42
	2019	3,24	-1,20	-0,09	0,51
	2020	2,01	2,03	-0,19	0,64
	2021	2,81	1,15	0,38	0,59
	2022	4,29	-3,00	-0,17	0,51
GWSA	2018	2,81	0,20	0,58	0,09
	2019	1,66	1,16	-0,35	0,08
	2020	-0,76	2,29	-0,63	0,08

	2021	0,26	-2,82	0,48	0,08
	2022	0,39	2,78	0,19	0,11
JRPT	2018	9,96	2,24	-0,03	0,57
	2019	9,29	-0,60	0,04	0,51
	2020	8,83	-0,11	-0,10	0,46
	2021	6,70	52,02	0,00	0,44
	2022	7,18	3,06	0,04	0,42
KIJA	2018	0,57	3,63	-0,09	0,95
	2019	1,16	-6,02	-0,17	0,93
	2020	0,37	-12,41	0,06	0,95
	2021	0,71	42,66	0,04	0,93
	2022	0,31	-5,55	0,09	1,02
LAND	2018	3,50	14,09	0,06	0,27
	2019	0,41	3,04	-0,29	0,32
	2020	-2,37	16,56	-0,43	0,55
	2021	-1,52	-0,63	0,56	0,60
	2022	-1,08	-1,30	0,24	0,57
LPCK	2018	21,98	-7,51	0,47	0,23
	2019	3,14	3,41	-0,23	0,12
	2020	-37,52	-108,05	0,09	0,48
	2021	1,54	-5285,29	0,00	0,43
	2022	3,24	-2,97	-0,31	0,40
LPKR	2018	3,39	-67,56	0,10	0,98
	2019	-3,74	-15,83	0,11	0,60
	2020	-18,58	-159,82	-0,03	1,20
	2021	-3,12	-2,31	0,38	1,32
	2022	-4,67	-6,81	-0,10	0,62
MDLN	2018	0,17	2,53	-0,35	1,23
	2019	2,54	43,27	0,11	1,22
	2020	-11,88	6,56	-0,72	2,52
	2021	-0,29	-0,50	1,97	2,47
	2022	0,15	3,73	-0,49	2,20
MKPI	2018	14,53	3,82	-0,13	0,34
	2019	8,45	2,81	-0,16	0,32

	2020	3,03	1,88	-0,35	0,36
	2021	4,06	6,80	0,08	0,37
	2022	8,60	2,72	0,48	0,27
MMLP	2018	4,62	-0,09	0,43	0,15
	2019	4,05	-0,23	0,12	0,20
	2020	-1,32	-158,64	0,01	0,17
	2021	5,15	84,49	-0,06	0,15
	2022	2,55	-8,17	0,06	0,23
MPRO	2018	-2,07	68,79	0,20	0,54
	2019	1,81	-0,57	3,07	0,29
	2020	0,72	2,26	-0,26	0,29
	2021	-0,79	4,42	-0,47	0,30
	2022	-1,69	-1,39	-0,78	0,30
MTLA	2018	9,77	-0,89	0,09	0,51
	2019	7,98	-1,94	0,02	0,59
	2020	4,83	1,99	-0,21	0,46
	2021	5,94	4,22	0,08	0,45
	2022	6,20	0,62	0,15	0,42
MTSM	2018	-9,24	5,69	0,14	0,20
	2019	-10,55	2,82	0,06	0,43
	2020	-11,95	-1,33	-0,23	0,62
	2021	-4,46	-5,60	0,18	0,64
	2022	-11,23	-913,83	-0,20	0,71
NIRO	2018	-0,46	-41,32	0,21	0,24
	2019	-0,51	3,38	0,11	0,28
	2020	1,49	-159,17	0,03	0,61
	2021	-1,40	-5,25	0,38	0,82
	2022	-2,75	4,97	0,24	1,12
OMRE	2018	3,15	17,23	-0,17	0,11
	2019	-1,43	-108,07	0,01	0,12
	2020	-5,39	-4,60	-0,54	0,16
	2021	-4,15	-1,21	0,17	0,21
	2022	-5,91	10,68	0,04	0,26
PLIN	2018	4,25	-6,97	0,05	3,09

	2019	4,37	-15,94	-0,13	0,08
	2020	-4,87	-0,37	-0,37	0,11
	2021	3,74	31,70	-0,06	0,11
	2022	4,51	-7,31	0,26	0,12
POLL	2018	4,65	1,17	1,10	1,32
	2019	3,13	0,80	-0,26	1,53
	2020	1,23	1,98	-0,27	3,74
	2021	-1,95	12,57	-0,19	4,11
	2022	9,67	28,57	-0,16	1,85
PPRO	2018	3,02	-1,45	-0,06	1,83
	2019	1,84	15,55	-0,02	2,20
	2020	0,57	4,05	-0,17	3,09
	2021	0,10	1,35	-0,58	3,69
	2022	0,11	0,12	0,98	3,79
PWON	2018	11,30	1,63	0,23	0,63
	2019	12,42	8,52	0,02	2,26
	2020	4,23	1,45	-0,45	0,50
	2021	5,37	0,83	0,44	0,51
	2022	5,98	3,67	0,05	0,48
RBMS	2018	0,60	-0,64	0,34	0,43
	2019	-2,94	3,22	-0,48	0,33
	2020	-5,97	-3,56	-0,73	0,36
	2021	-3,07	-0,74	0,76	0,39
	2022	-5,54	0,52	1,60	0,38
RDTX	2018	10,58	6,19	0,01	0,09
	2019	8,33	36,56	0,00	0,11
	2020	7,95	4,63	0,00	0,09
	2021	6,19	-5,35	0,03	0,09
	2022	8,00	1,66	0,23	0,14
RODA	2018	0,00	8,68	-0,19	0,46
	2019	-7,06	48,75	0,34	0,61
	2020	-4,27	0,54	-0,64	0,79
	2021	0,90	-0,34	3,48	0,64
	2022	-0,73	2,52	-0,64	0,60

SATU	2018	-1,14	-48,70	-0,09	1,78
	2019	-5,93	-8,64	-0,28	1,84
	2020	-7,33	0,08	-0,32	2,02
	2021	-6,56	0,17	-0,11	2,75
	2022	-3,44	-1,11	0,50	2,89
SMDM	2018	2,70	21,03	0,15	0,24
	2019	2,28	-2,51	0,06	0,22
	2020	0,58	2,33	-0,32	0,21
	2021	3,56	11,66	0,47	0,19
	2022	5,25	-454,74	0,00	0,16
SMRA	2018	2,96	81,53	0,00	1,57
	2019	2,51	-1,38	0,05	1,59
	2020	0,99	4,09	-0,15	1,74
	2021	2,11	11,67	0,11	1,32
	2022	2,71	15,30	0,03	1,42
TARA	2018	0,08	0,49	-0,52	0,07
	2019	0,09	-1,42	-0,08	0,07
	2020	-1,15	21,14	-0,61	0,04
	2021	1,97	-0,62	4,36	0,02
	2022	-0,28	1,21	-0,94	0,02
URBN	2018	2,85	0,43	8,09	0,50
	2019	5,10	4,96	0,32	0,85
	2020	2,52	0,01	-0,71	0,89
	2021	1,58	0,62	-0,45	1,00
	2022	0,26	1,60	-0,44	1,11

Data Outlier

PERUSAHAAN	TAHUN	X1	X2	X3	Y
		PROFITABILITAS	RISIKO BISNIS	PERTUMBUHAN PENJUALAN	STRUKTUR MODAL
BAPA	2018	2,87	1,62	-0,39	0,35
BAPA	2019	3,49	-0,05	-0,15	0,06
BAPA	2020	-2,63	2,87	-0,61	0,06
BAPA	2021	-1,30	1,30	-0,35	0,05
BAPA	2022	-2,62	-2,07	-0,40	0,05
BCIP	2022	1,93	12,42	0,55	0,91
BEST	2018	6,72	2,91	-0,04	0,51
BEST	2019	5,94	7,38	-0,01	0,43
BEST	2020	-1,83	1,74	-0,75	0,44
BEST	2021	-1,18	7,59	-0,05	0,41
BEST	2022	0,55	-1,11	1,36	0,40
BIPP	2018	-3,84	7,88	0,20	0,82
BIPP	2019	-0,04	-0,66	1,53	0,93
BIPP	2020	4,42	421,70	0,60	0,76
BIPP	2021	0,96	1,77	-0,45	0,77
BIPP	2022	1,34	1,20	0,11	0,75
BKDPP	2018	-4,80	0,92	-0,16	0,65
BKDPP	2019	-3,73	6,23	-0,02	0,62
BKDPP	2020	-3,93	0,00	-0,44	0,64
BKDPP	2021	-4,68	0,81	0,20	0,73
BKDPP	2022	-4,36	-0,76	0,11	0,83
BKSL	2018	2,27	1,13	-0,19	0,53
BKSL	2019	0,40	2,94	-0,28	0,61
BKSL	2020	-3,03	-13,59	-0,53	0,79
BKSL	2021	1,38	-0,58	1,02	0,59
BKSL	2022	-1,00	6,57	-0,26	0,62
BSDE	2018	3,27	1,85	-0,36	0,72
BSDE	2019	5,75	12,13	0,07	0,62
BSDE	2020	0,80	6,74	-0,13	0,77
BSDE	2021	2,50	8,88	0,24	0,71
BSDE	2022	4,09	2,14	0,34	0,71
CITY	2018	9,53	1,17	-0,13	0,19
CITY	2019	3,45	1,49	-0,43	0,14
CITY	2020	6,88	5,00	0,21	0,09
CITY	2021	0,13	2,09	-0,47	0,09
CITY	2022	-2,28	28,68	-0,54	0,09
DART	2018	0,19	4,73	-0,15	0,93

DMAS	2018	6,62	1,82	-0,22	0,04
DMAS	2019	17,53	1,04	1,56	0,17
DMAS	2020	19,97	-1,03	-0,01	0,22
DMAS	2021	11,69	1,02	-0,45	0,14
DMAS	2022	18,40	2,04	0,34	0,16
DUTI	2018	8,91	2,49	0,29	0,34
DUTI	2019	9,36	1,39	0,11	0,30
DUTI	2020	4,64	1,69	-0,30	0,33
DUTI	2021	4,77	0,54	0,26	0,40
DUTI	2022	5,43	0,42	0,39	0,43
FMII	2018	0,63	-1,22	0,23	0,39
FMII	2019	0,30	-0,34	0,95	0,42
FMII	2020	-0,17	2,65	-0,39	0,39
FMII	2021	0,99	-2165,19	0,03	0,37
FMII	2022	2,30	-126,49	-0,01	0,15
GMTD	2018	4,90	-1,41	0,07	0,64
GMTD	2019	-6,33	12,62	-0,17	0,60
GMTD	2020	-10,73	-2,76	-0,19	0,69
GMTD	2021	-2,55	4,29	-0,17	0,93
GPRA	2018	3,28	1,92	0,19	0,42
GPRA	2019	3,24	-1,20	-0,09	0,51
GPRA	2020	2,01	2,03	-0,19	0,64
GPRA	2021	2,81	1,15	0,38	0,59
GPRA	2022	4,29	-3,00	-0,17	0,51
GWSA	2018	2,81	0,20	0,58	0,09
GWSA	2019	1,66	1,16	-0,35	0,08
GWSA	2020	-0,76	2,29	-0,63	0,08
GWSA	2021	0,26	-2,82	0,48	0,08
GWSA	2022	0,39	2,78	0,19	0,11
JRPT	2018	9,96	2,24	-0,03	0,57
JRPT	2019	9,29	-0,60	0,04	0,51
JRPT	2020	8,83	-0,11	-0,10	0,46
JRPT	2021	6,70	52,02	0,00	0,44
JRPT	2022	7,18	3,06	0,04	0,42
KIJA	2018	0,57	3,63	-0,09	0,95
KIJA	2019	1,16	-6,02	-0,17	0,93
KIJA	2020	0,37	-12,41	0,06	0,95
KIJA	2021	0,71	42,66	0,04	0,93
LAND	2018	3,50	14,09	0,06	0,27
LAND	2019	0,41	3,04	-0,29	0,32
LAND	2020	-2,37	16,56	-0,43	0,55
LAND	2021	-1,52	-0,63	0,56	0,60
LAND	2022	-1,08	-1,30	0,24	0,57

LPCK	2018	21,98	-7,51	0,47	0,23
LPCK	2019	3,14	3,41	-0,23	0,12
LPCK	2020	-37,52	-108,05	0,09	0,48
LPCK	2021	1,54	-5285,29	0,00	0,43
LPCK	2022	3,24	-2,97	-0,31	0,40
LPKR	2019	-3,74	-15,83	0,11	0,60
LPKR	2020	-18,58	-159,82	-0,03	1,20
LPKR	2022	-4,67	-6,81	-0,10	0,62
MKPI	2018	14,53	3,82	-0,13	0,34
MKPI	2019	8,45	2,81	-0,16	0,32
MKPI	2020	3,03	1,88	-0,35	0,36
MKPI	2021	4,06	6,80	0,08	0,37
MKPI	2022	8,60	2,72	0,48	0,27
MMLP	2018	4,62	-0,09	0,43	0,15
MMLP	2019	4,05	-0,23	0,12	0,20
MMLP	2020	-1,32	-158,64	0,01	0,17
MMLP	2021	5,15	84,49	-0,06	0,15
MMLP	2022	2,55	-8,17	0,06	0,23
MPRO	2018	-2,07	68,79	0,20	0,54
MPRO	2019	1,81	-0,57	3,07	0,29
MPRO	2020	0,72	2,26	-0,26	0,29
MPRO	2021	-0,79	4,42	-0,47	0,30
MPRO	2022	-1,69	-1,39	-0,78	0,30
MTLA	2018	9,77	-0,89	0,09	0,51
MTLA	2019	7,98	-1,94	0,02	0,59
MTLA	2020	4,83	1,99	-0,21	0,46
MTLA	2021	5,94	4,22	0,08	0,45
MTLA	2022	6,20	0,62	0,15	0,42
MTSM	2018	-9,24	5,69	0,14	0,20
MTSM	2019	-10,55	2,82	0,06	0,43
MTSM	2020	-11,95	-1,33	-0,23	0,62
MTSM	2021	-4,46	-5,60	0,18	0,64
MTSM	2022	-11,23	-913,83	-0,20	0,71
NIRO	2018	-0,46	-41,32	0,21	0,24
NIRO	2019	-0,51	3,38	0,11	0,28
NIRO	2020	1,49	-159,17	0,03	0,61
NIRO	2021	-1,40	-5,25	0,38	0,82
OMRE	2018	3,15	17,23	-0,17	0,11
OMRE	2019	-1,43	-108,07	0,01	0,12
OMRE	2020	-5,39	-4,60	-0,54	0,16
OMRE	2021	-4,15	-1,21	0,17	0,21
OMRE	2022	-5,91	10,68	0,04	0,26
PLIN	2019	4,37	-15,94	-0,13	0,08

PLIN	2020	-4,87	-0,37	-0,37	0,11
PLIN	2021	3,74	31,70	-0,06	0,11
PLIN	2022	4,51	-7,31	0,26	0,12
PWON	2018	11,30	1,63	0,23	0,63
PWON	2020	4,23	1,45	-0,45	0,50
PWON	2021	5,37	0,83	0,44	0,51
PWON	2022	5,98	3,67	0,05	0,48
RBMS	2018	0,60	-0,64	0,34	0,43
RBMS	2019	-2,94	3,22	-0,48	0,33
RBMS	2020	-5,97	-3,56	-0,73	0,36
RBMS	2021	-3,07	-0,74	0,76	0,39
RBMS	2022	-5,54	0,52	1,60	0,38
RDTX	2018	10,58	6,19	0,01	0,09
RDTX	2019	8,33	36,56	0,00	0,11
RDTX	2020	7,95	4,63	0,00	0,09
RDTX	2021	6,19	-5,35	0,03	0,09
RDTX	2022	8,00	1,66	0,23	0,14
RODA	2018	0,00	8,68	-0,19	0,46
RODA	2019	-7,06	48,75	0,34	0,61
RODA	2020	-4,27	0,54	-0,64	0,79
RODA	2021	0,90	-0,34	3,48	0,64
RODA	2022	-0,73	2,52	-0,64	0,60
SMDM	2018	2,70	21,03	0,15	0,24
SMDM	2019	2,28	-2,51	0,06	0,22
SMDM	2020	0,58	2,33	-0,32	0,21
SMDM	2021	3,56	11,66	0,47	0,19
SMDM	2022	5,25	-454,74	0,00	0,16
TARA	2018	0,08	0,49	-0,52	0,07
TARA	2019	0,09	-1,42	-0,08	0,07
TARA	2020	-1,15	21,14	-0,61	0,04
TARA	2021	1,97	-0,62	4,36	0,02
TARA	2022	-0,28	1,21	-0,94	0,02
URBN	2018	2,85	0,43	8,09	0,50
URBN	2019	5,10	4,96	0,32	0,85
URBN	2020	2,52	0,01	-0,71	0,89

Lampiran 3 Hasil Uji Eviews

1. Uji Statistik Deskriptif

Date: 06/07/24 Time: 08:47

Sample: 1 158

	Y	X1	X2	X3
Mean	0.416392	1.587911	-54.73994	0.118987
Median	0.405000	1.515000	1.205000	0.000000
Maximum	1.200000	21.98000	421.7000	8.090000
Minimum	0.020000	-37.52000	-5285.290	-0.940000
Std. Dev.	0.261977	6.527652	462.0109	0.911933
Skewness	0.409858	-1.113531	-9.917055	5.467862
Kurtosis	2.393115	11.27856	108.1812	42.52820
Jarque-Bera	6.848272	483.8376	75421.85	11073.62
Probability	0.032577	0.000000	0.000000	0.000000
Sum	65.79000	250.8900	-8648.910	18.80000
Sum Sq. Dev.	10.77524	6689.808	33512293	130.5646
Observations	158	158	158	158

2. Estimasi Regresi Data Panel

a) *Common Effect Model (CEM)*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 06/06/24 Time: 21:47
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 32
 Total panel (unbalanced) observations: 158

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.431754	0.021156	20.40797	0.0000
X1	-0.010733	0.003130	-3.429498	0.0008
X2	4.57E-06	4.41E-05	0.103685	0.9176
X3	0.016226	0.022384	0.724921	0.4696
R-squared	0.072040	Mean dependent var		0.416392
Adjusted R-squared	0.053963	S.D. dependent var		0.261977
S.E. of regression	0.254811	Akaike info criterion		0.128399
Sum squared resid	9.998993	Schwarz criterion		0.205933
Log likelihood	-6.143548	Hannan-Quinn criter.		0.159887
F-statistic	3.985154	Durbin-Watson stat		0.763152
Prob(F-statistic)	0.009090			

b) *Fixed Effect Model (FEM)*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel Least Squares
 Date: 06/06/24 Time: 21:49
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 32
 Total panel (unbalanced) observations: 158

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.429214	0.014756	29.08682	0.0000
X1	-0.008080	0.002619	-3.085610	0.0025
X2	-2.10E-05	3.39E-05	-0.618855	0.5372
X3	-0.009578	0.017298	-0.553699	0.5808

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.648152	Mean dependent var	0.416392
Adjusted R-squared	0.550894	S.D. dependent var	0.261977
S.E. of regression	0.175565	Akaike info criterion	-0.448986
Sum squared resid	3.791243	Schwarz criterion	0.229437
Log likelihood	70.46989	Hannan-Quinn criter.	-0.173470
F-statistic	6.664212	Durbin-Watson stat	1.922260
Prob(F-statistic)	0.000000		

c) *Random Effect Model (REM)*

Dependent Variable: Y
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
 Date: 06/06/24 Time: 21:49
 Sample: 2018 2022
 Periods included: 5
 Cross-sections included: 32
 Total panel (unbalanced) observations: 158
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.432951	0.036162	11.97263	0.0000
X1	-0.008613	0.002529	-3.406049	0.0008
X2	-1.65E-05	3.33E-05	-0.494484	0.6217
X3	-0.002927	0.016865	-0.173579	0.8624

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		0.186595	0.5304
Idiosyncratic random		0.175565	0.4696

Weighted Statistics			
R-squared	0.072357	Mean dependent var	0.162763
Adjusted R-squared	0.054286	S.D. dependent var	0.181704
S.E. of regression	0.176030	Sum squared resid	4.771916
F-statistic	4.004069	Durbin-Watson stat	1.533244
Prob(F-statistic)	0.008871		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.063927	Mean dependent var	0.416392
Sum squared resid	10.08641	Durbin-Watson stat	0.725383

3. Teknik Pemilihan Model Regresi Data Panel

a) Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests
 Equation: Untitled
 Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	6.496747	(31,123)	0.0000
Cross-section Chi-square	153.226877	31	0.0000

b) Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test
Equation: Untitled
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	3.861495	3	0.2768

Cross-section random effects test comparisons:

Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
X1	-0.008080	-0.008613	0.000000	0.4338
X2	-0.000021	-0.000016	0.000000	0.4862
X3	-0.009578	-0.002927	0.000015	0.0840

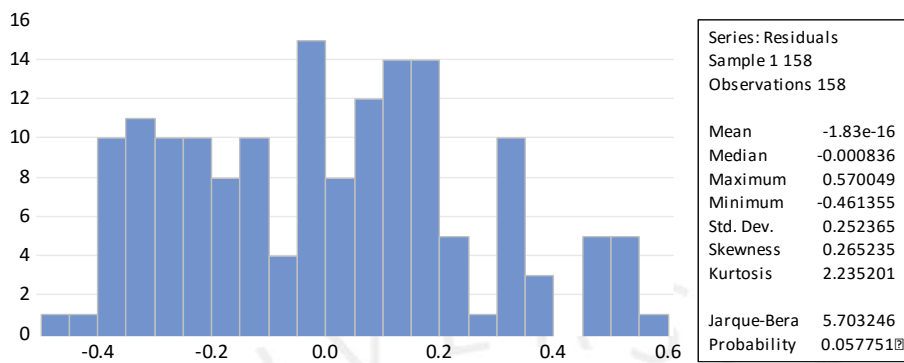
c) Uji Lagrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects
Null hypotheses: No effects
Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Cross-section	Test Hypothesis Time	Both
Breusch-Pagan	79.05415 (0.0000)	1.152200 (0.2831)	80.20635 (0.0000)
Honda	8.891240 (0.0000)	-1.073406 (0.8585)	5.528044 (0.0000)
King-Wu	8.891240 (0.0000)	-1.073406 (0.8585)	2.000027 (0.0227)
Standardized Honda	9.137437 (0.0000)	-0.849776 (0.8023)	1.698494 (0.0447)
Standardized King-Wu	9.137437 (0.0000)	-0.849776 (0.8023)	-0.780497 (0.7825)
Gourieroux, et al.	--	--	79.05415 (0.0000)

4. Uji Asumsi Klasik

a) Uji Normalitas



b) Uji Autokorelasi

Dependent Variable: Y
 Method: Least Squares
 Date: 06/06/24 Time: 17:19
 Sample: 1 158
 Included observations: 158

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.431754	0.021156	20.40797	0.0000
X1	-0.010733	0.003130	-3.429498	0.0008
X2	4.57E-06	4.41E-05	0.103685	0.9176
X3	0.016226	0.022384	0.724921	0.4696
R-squared	0.072040	Mean dependent var		0.416392
Adjusted R-squared	0.053963	S.D. dependent var		0.261977
S.E. of regression	0.254811	Akaike info criterion		0.128399
Sum squared resid	9.998993	Schwarz criterion		0.205933
Log likelihood	-6.143548	Hannan-Quinn criter.		0.159887
F-statistic	3.985154	Durbin-Watson stat		0.804919
Prob(F-statistic)	0.009090			

c) Uji Heterokedastisitas

Heteroskedasticity Test: White
 Null hypothesis: Homoskedasticity

F-statistic	1.405126	Prob. F(9,148)	0.1908
Obs*R-squared	12.43783	Prob. Chi-Square(9)	0.1897
Scaled explained SS	7.297591	Prob. Chi-Square(9)	0.6062

d) Uji Multikolinearitas

Variance Inflation Factors
Date: 06/06/24 Time: 17:15
Sample: 1 158
Included observations: 158

Variable	Coefficient Variance	Uncentered VIF	Centered VIF
C	0.000448	1.089170	NA
X1	9.79E-06	1.069197	1.009103
X2	1.94E-09	1.016462	1.002302
X3	0.000501	1.024767	1.007506

Lampiran 4 Formulir Pengajuan Skripsi/TA





	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Aulia Septiana
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021101
 Judul Skripsi/TA : PENGARUH PROFITABILITAS, RISIKO BISNIS, DAN PERTUMBUHAN PENJUALAN
 TERHADAP STRUKTUR MODAL (Studi Pada Perusahaan Sektor *Property dan Real Estate* yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022)
 Dosen Pembimbing : 1. Dalizanolo Hulu, S.E., M.E, CRM, CRP
 : 2.
 Dosen Penguji : 1. JAD :
 : 2. JAD :
 : 3. JAD :
 Jadwal Sidang : Tempat : Hari/Tanggal:

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 20 Juni 2024

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Aulia Septiana	Dalizanolo Hulu, S.E., M.E, CRM, CRP.	Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.	Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA.

Lampiran 5 Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi/TA

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekam


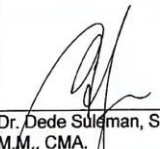

Nama Mahasiswa : Aulia Septiana
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021101
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Profitabilitas, Risiko Bisnis, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Struktur Modal (Studi Pada Perusahaan Sektor Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010-2022)

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dalيزanolo Hulu, S.E., M.E, CRM, CRP	0408036801	Lektor
2			



















Tangerang Selatan, 26 April 2024

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
			
Yusuf Iskandar, S.Si., M.M.	Dr. Dede Suliman, S.E., M.M., CMA.	Dalيزanolo Hulu, S.E., M.E, CRM, CRP	Dosen Pembimbing 2


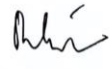
Lampiran 6 Formulir Bimbingan Skripsi/TA

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Aulia Septiana
 Prodi/NIM : Manajemen / 2020021101
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Profitabilitas, Risiko Bisnis, Dan Pertumbuhan Penjualan Terhadap Struktur Modal (Studi Pada Perusahaan Sektor Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2022).

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	23/02 2024	Membahas judul dan mencari artikel yang berhubungan dengan penelitian		
2	01/03 2024	Revisi BAB 2 dan membahas BAB 1		
3	05/03 2024	Revisi BAB 1 dan membahas BAB 3		
4	21/03 2024	Revisi BAB 1 - BAB 3 dan persiapan seminar proposal		
5	11/06 2024	Membahas BAB 4 dan BAB 5		
6	16/06 2024	Revisi BAB 4 dan membahas BAB 5		
7	18/06 2024	Revisi BAB 4 dan BAB 5		
8	20/06 2024	Revisi BAB 4 - BAB 5 dan persiapan sidang		
				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 Aulia Septiana Mahasiswa	 Dalizano Hulu, S.E., M.E, CRM, CRP Dosen Pembimbing 1	 Dosen Pembimbing 2
--	--	----------------------------