

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan pada analisis data yang telah didapat oleh penulis terkait penelitian Pengaruh Intensitas Cahaya *Apron Floodlight* Terhadap Keselamatan Penerbangan Terminal 1 di Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta dengan didukung oleh uji menggunakan program SPSS (*Statistical Program for Social Science*), maka penulis menetapkan sebuah kesimpulan seperti berikut :

1. Data yang diberikan valid dan reliabel berdasarkan uji validitas dan reliabilitas, data yang diberikan normal, tidak terdapat gejala heteroskedastisitas, dan linear berdasarkan uji asumsi klasik, dan intensitas cahaya *apron floodlight* berpengaruh positif dan signifikan terhadap keselamatan penerbangan terminal 1 di Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta berdasarkan hasil uji T. Hasil analisis regresi yang didapat, nilai signifikan pengaruh pada variabel penelitian *apron floodlight*, sehingga dengan adanya *apron floodlight* berjenis LED dapat meningkatkan tingkat keselamatan penerbangan terminal 1 Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta. Dan menurut beberapa responden masih perlu peningkatan kualitas *apron floodlight* guna meningkatkan keselamatan penerbangan *apron* terminal 1.
2. Menurut hasil penelitian terdapat beberapa responden yang menilai variabel tentang *apron floodlight* belum mencukupi untuk kegiatan minor maintenance pada malam hari, yang merupakan salah satu faktor penting terhadap keselamatan penerbangan.

B. Saran

Berdasarkan temuan dan kesimpulan yang terlampir dalam penelitian ini, penulis merekomendasikan sebagai berikut :

1. Menurut hasil kuisisioner terdapat beberapa responden yang menilai variabel tentang peningkatan kualitas *apron floodlight* dengan menggunakan lampu berjenis LED pada *apron floodlight* guna meningkatkan intensitas cahaya. Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta disarankan untuk menerapkan penggunaan lampu berjenis LED pada *apron floodlight*, pada hasil kuisisioner juga terdapat beberapa responden yang menilai bahwa *apron floodlight* yang menggunakan lampu berjenis LED dapat meningkatkan keselamatan penerbangan.
2. Berikut juga terdapat saran dari para responden berdasarkan hasil dari kuisisioner

Masukan dan Saran

27 jawaban

Diharapkan dapat mengganti fasilitas yang biasa saja dengan yang lebih baik

Floodlight dapat menerangkan apron pada di malam untuk membantu kinerja petugas di lapangan

Harap Secepat Nya perubahan Sepatu Safety

untuk kedpanny semoga lebih baik lagi

sudah sangat bagus dan bermanfaat

penggunaan lampuu ituu sangatt bergunaa bagii kinerja dan jugaa pencahayaan

Gambar 5. 1 Saran Responden 1

untuk kedepanny semoga lebih baik lagi
sudah sangat bagus dan bermanfaat
penggunaan lampuu ituu sangatt bergunaa bagii kinerja dan jugaa pencahayaaaan
tetap mempertahankan prosedur terbaik
semuanya sudah bagus dan bisa ditingkatkan lagi
apron floodlight berjenis LED harus diterapkan pada apron untuk menerangkan pencahayaan apron apalgi pada saat cuaca buruk
sudah sangat baik
Perlu ada peningkatan intensitas cahaya pada apron floodlight terminal 1

Gambar 5. 2 Saran Responden 2

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rinneka Cipta.
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rinneka Cipta.
- Azriyenni, Febriyursandi, R., & Hamzah, A. (2019). TEKNIK PENCAHAYAAN RUANGAN VIA DIALUX EVO 8.1.
- International Civil Aviation Organization. (2004). Aerodrome. ANNEX 14.
- Kementrian Perhubungan. (2009). Penerbangan. *Undang Undang Republik Indonesia*, (p. Pasal 1 Ayat 33).
- Mahendro, J. (2023). PENGARUH APRON FLOODLIGHT TERHADAP KESELAMATAN PENERBANGAN TERMINAL 1 BANDAR UDARA INTERNASIONAL SOEKARNO-HATTA.
- Menteri Perhubungan. (2005). Pemberlakuan Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-7095-2005 mengenai marka dan rambu yang berlaku di area pergerakan pesawat udara di Bandar Udara.
- Nugraha, B. (2022). *Pengembangan Uji Statistik: Implementasi Metode Regresi Linier Berganda dengan Pertimbangan Uji Asumsi Klasik*. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Putri, V. D., & Suprapti. (2022). Analisis Kinerja Petugas Apron Movement Control (AMC) Dalam Meningkatkan Keselamatan Penerbangan Di Bandara Udara Internasional Adi Soemarmo Solo. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 190-197.
- Raharjo, S. (2019, Maret 08). *Cara Melakukan Uji t Parsial dalam Analisis Regresi dengan SPSS*. Retrieved from SPSS INDONESIA: <https://www.spssindonesia.com/2014/02/cara-mudah-melakukan-uji-t-dengan-spss.html>
- Raharjo, S. (2021, Februari 19). *Cara Melakukan Uji Linearitas dengan Program SPSS*. Retrieved from SPSS INDONESIA: <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-linearitas-dengan-program-spss.html>
- Riduwan. (2015). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

- Siregar, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif : Dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual & SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. (2018). *Statistika Untuk Penelitian*. 229.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sugiyono, & Susanto, A. (2017). *CARA MUDAH BELAJAR SPSS DAN LISREL*.
- Suprihartini, Y. (2019). *KAJIAN PENCAHAYAAN FLOOD LIGHT DI APRON SELATAN BANDAR UDARA INTERNASIONAL I GUSTI NGURAH RAI BALI*. *Jurnal Ilmiah Aviasi*, 143-148.
- Y, A. P., Taryana, & Soebiantoro, R. (2020). *ANALISA APRON FLOODLIGHT MENGGUNAKAN LAMPU LED DI BANDAR UDARA ADI SOEMARMO - SOLO*. *Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru*, 69-78.
- Yoshinta, & Ghozali, I. (2021). *PENYALAHGUNAAN PENGUNGKAPAN INFORMASI TANGGUNG JAWAB SOSIAL PERUSAHAAN UNTUK MANAJEMEN LABA PERUSAHAAN*.

LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Kondisi *Apron Floodlight* Terminal 1 Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta







Lampiran B

Tabulasi Data

No	Intensitas Cahaya Apron Floodlight					total	Keselamatan Penerbangan					total
1	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
3	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	4	22
5	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
6	4	3	4	3	4	18	3	4	3	4	4	18
7	5	5	3	4	3	20	5	4	5	3	4	21
8	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
9	4	3	4	3	3	17	3	4	3	4	3	17
10	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
11	3	2	3	2	5	15	4	4	2	5	3	18
12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17
13	3	3	3	4	4	17	4	4	4	3	3	18
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	5	4	4	5	5	23	4	3	4	4	3	18
16	3	3	2	3	4	15	3	3	2	4	3	15
17	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
18	2	2	4	3	3	14	3	3	4	4	4	18
19	2	2	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
20	2	2	2	3	3	12	3	3	3	3	3	15
21	2	2	5	5	5	19	5	5	4	5	5	24
22	2	2	4	3	4	15	3	4	4	4	3	18
23	2	2	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
24	2	2	4	4	5	17	4	3	5	4	4	20
25	2	2	5	4	3	16	5	3	3	3	4	18

25	2	2	5	4	3	16	5	3	3	3	4	18
26	2	2	4	5	5	18	5	4	5	4	3	21
27	2	2	3	2	5	14	5	4	2	2	4	17
28	2	2	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24
30	4	5	2	3	3	17	3	3	2	5	5	18
31	4	3	4	4	2	17	3	4	4	3	4	18
32	4	3	5	3	4	19	4	4	5	3	2	18
33	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	3	19
34	2	2	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25
35	4	4	4	5	3	20	4	4	4	5	4	21
36	2	2	4	5	2	15	5	5	3	4	5	22
37	2	2	4	3	4	15	3	3	4	3	4	17
38	2	1	4	3	4	14	4	2	2	4	2	14
39	2	2	3	3	3	13	4	3	4	4	4	19
40	2	2	4	4	4	16	4	4	4	2	5	19
41	1	1	5	4	3	14	5	5	5	5	5	25
42	4	3	5	3	3	18	5	3	3	4	4	19
43	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
44	2	3	5	3	5	18	3	3	4	5	3	18
45	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4	19
46	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21
47	3	4	3	4	5	19	4	4	3	4	5	20
48	4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	3	18
49	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20
50	5	3	3	4	4	19	5	4	3	4	4	20

50	5	3	3	4	4	19	5	4	3	4	4	20
51	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	4	20
52	4	4	5	3	4	20	3	3	3	4	3	16
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
54	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	22
55	4	5	5	4	5	23	5	4	4	4	5	22
56	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	3	21
57	4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	3	17
58	4	5	5	5	4	23	4	5	4	5	4	22
59	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	4	23
60	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	3	21
61	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	4	22
62	5	5	1	4	4	19	4	3	3	5	4	19
63	4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	3	22
64	4	4	5	4	5	22	5	4	4	3	3	19
65	4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19
66	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
67	5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
68	4	4	4	3	5	20	5	5	4	5	5	24
69	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	4	22
70	4	3	4	5	5	21	4	3	4	5	3	19
71	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	24
72	5	3	5	4	4	21	4	5	4	5	4	22
73	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	4	23
74	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
75	4	5	5	4	5	23	5	4	5	5	4	23

Lampiran C

Lampiran C-1 Hasil Uji Validitas

SPSS Statistics Viewer

[DataSet1:] D:\GPT\TUGAS AKHIR\REVISI\LANJUTAN\JASRI\ENSOVA\BESAR\LANJUTAN_JAVA.sav

Correlations

	v1	v2	v3	v4	v5	L_3000
v1 Pearson Correlation	1	.848**	.129	.311**	.208	.398**
Sig. (2-tailed)		.000	.272	.007	.078	.000
N	75	75	75	75	75	75
v2 Pearson Correlation	.848**	1	.128	.308**	.250	.318**
Sig. (2-tailed)	.000		.274	.001	.025	.000
N	75	75	75	75	75	75
v3 Pearson Correlation	.129	.128	1	.482**	.338**	.538**
Sig. (2-tailed)	.272	.274		.000	.003	.000
N	75	75	75	75	75	75
v4 Pearson Correlation	.311**	.308**	.482**	1	.324**	.584**
Sig. (2-tailed)	.007	.001	.000		.005	.000
N	75	75	75	75	75	75
v5 Pearson Correlation	.208	.250	.338**	.324**	1	.588**
Sig. (2-tailed)	.078	.025	.003	.005		.000
N	75	75	75	75	75	75
L_3000 Pearson Correlation	.398**	.318**	.538**	.584**	.588**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	75	75	75	75	75	75

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

SPSS Statistics Viewer

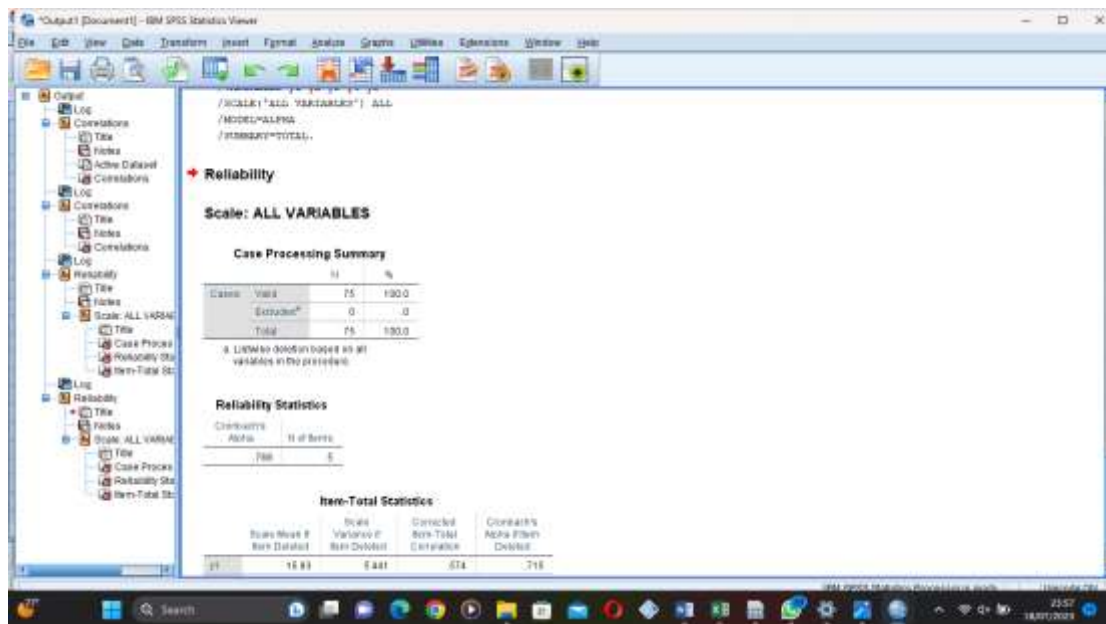
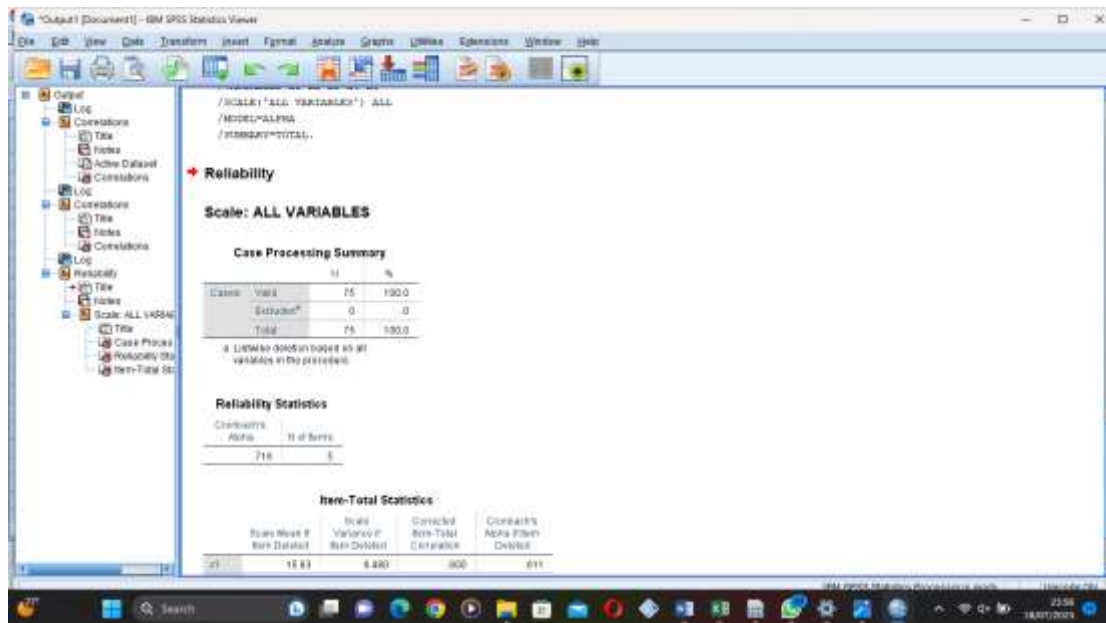
/MELINDA-BATUBELU...

Correlations

	v1	v2	v3	v4	v5	L_3000
v1 Pearson Correlation	1	.549**	.449**	.282**	.437**	.733**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.029	.000	.000
N	75	75	75	75	75	75
v2 Pearson Correlation	.549**	1	.485**	.437**	.522**	.829**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	75	75	75	75	75	75
v3 Pearson Correlation	.449**	.485**	1	.286**	.240**	.762**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.024	.000
N	75	75	75	75	75	75
v4 Pearson Correlation	.282**	.437**	.286**	1	.282**	.848**
Sig. (2-tailed)	.029	.000	.012		.003	.000
N	75	75	75	75	75	75
v5 Pearson Correlation	.437**	.522**	.240**	.282**	1	.762**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024	.003		.000
N	75	75	75	75	75	75
L_3000 Pearson Correlation	.733**	.829**	.762**	.848**	.762**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	75	75	75	75	75	75

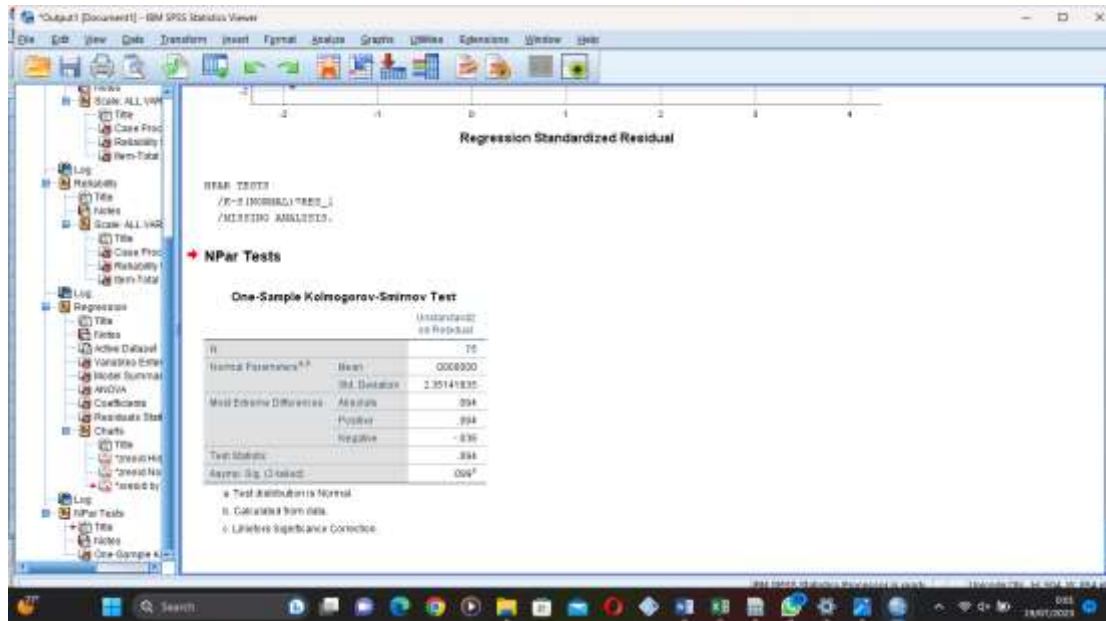
** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran C-2 Uji Reliabilitas

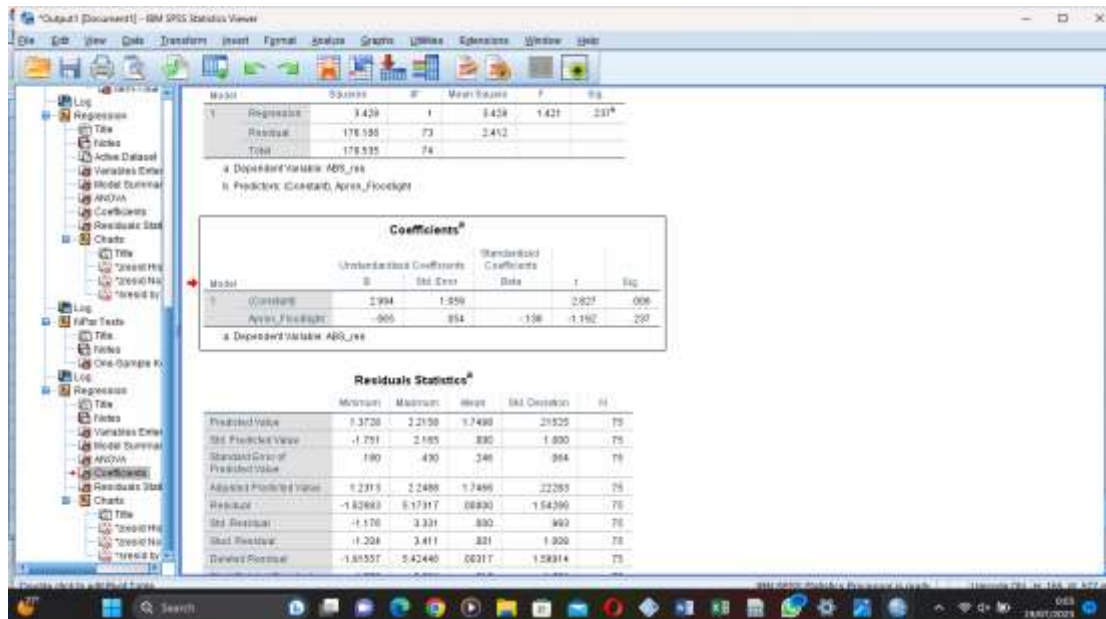


Lampiran C-3 Asumsi Klasik

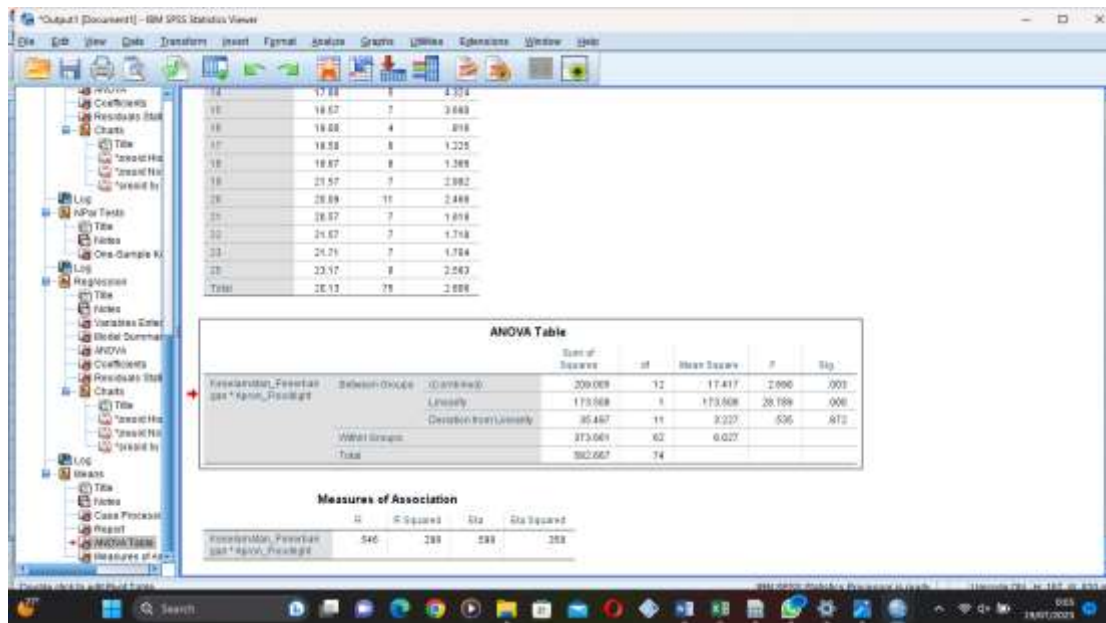
Uji Normalitas



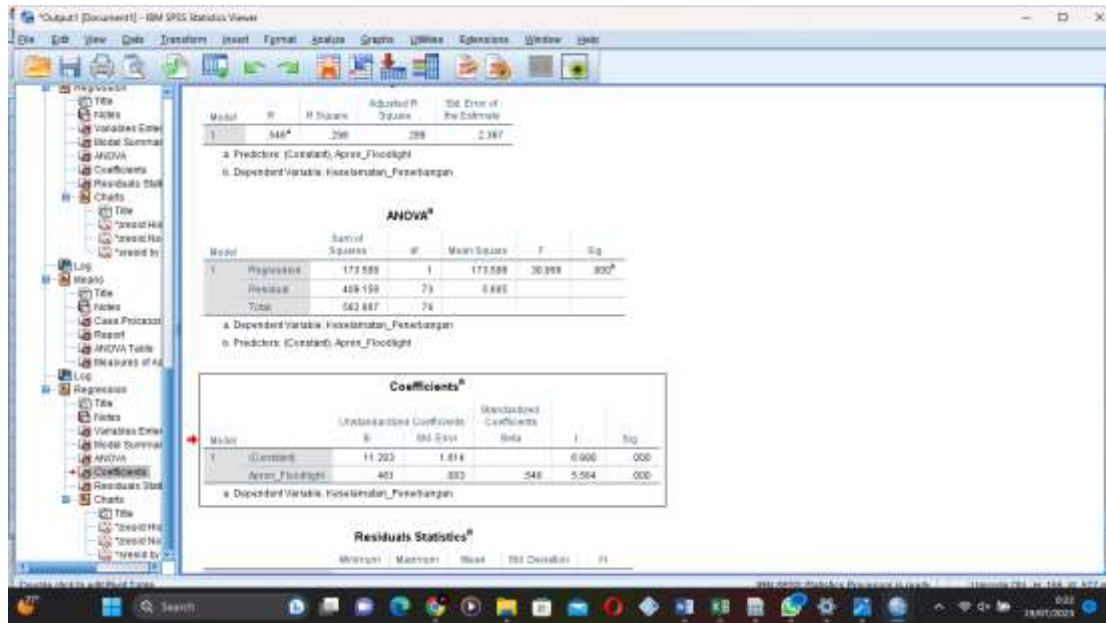
Uji Heteroskedastisitas



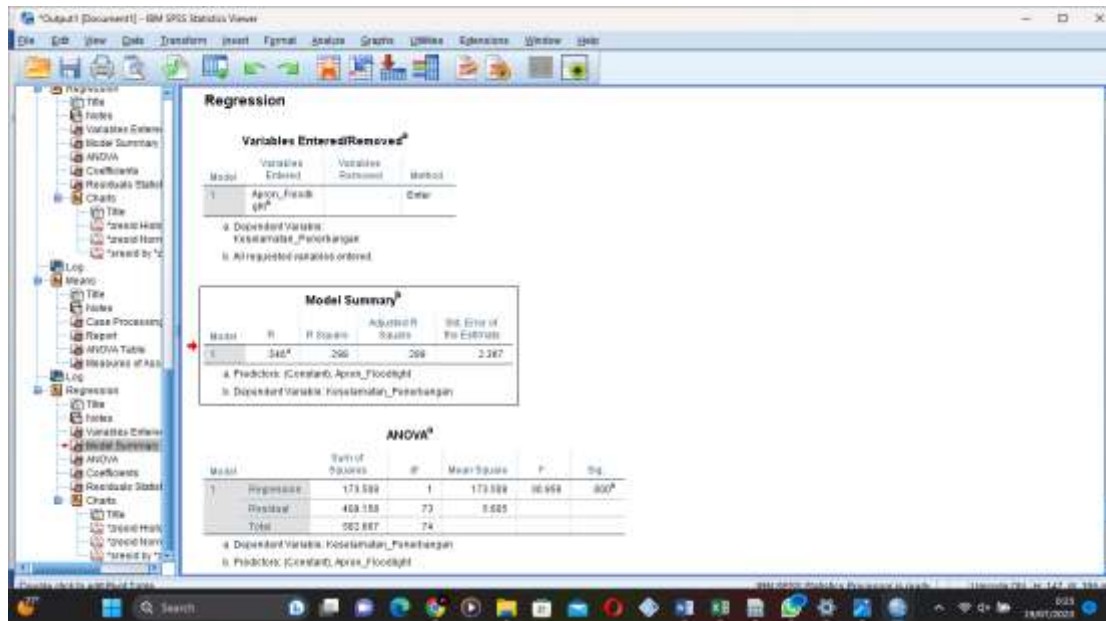
Uji Linearitas



Lampiran C-4 Uji Hipotesis



Lampiran C-5 Uji Koefisien Determinasi



Lampiran D

Pernyataan Kuisioner

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tingkat Intensitas cahaya apron floodlight terminal 1 belum mencukupi untuk kegiatan minor maintenance pada malam hari					
2.	Tingkat Intensitas cahaya apron floodlight berpengaruh pada Kinerja Personil sisi udara Apron Terminal 1					
3.	Intensitas cahaya apron floodlight terminal 1 belum sesuai standar intensitas cahaya apron floodlight					
4.	Perlu ada peningkatan intensitas cahaya pada apron floodlight terminal 1 guna memenuhi standar Annex 14					
5.	Apakah Apron Floodlight saat ini, pernah mengalami kerusakan yang mempengaruhi keselamatan penerbangan Apron terminal 1					
6.	Bagaimana jika Apron Floodlight menggunakan lampu berjenis LED guna meningkatkan intensitas cahaya					
7.	Apron floodlight berjenis LED dapat meningkatkan Perfoma kinerja personil sisi					

	udara Apron Terminal 1					
8.	Apron floodlight berjenis LED dapat memenuhi standar yang diberikan Annex 14					
9	Apron Floodlight berjenis LED dapat mendukung kinerja minor maintenance pada malam hari secara efektif dan efisien di Apron terminal 1					
10	Apron Floodlight berjenis LED dapat meningkatkan keselamatan penerbangan Apron Terminal 1					

Lampiran E

Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI
PELAKSANAAN KEGIATAN ON THE JOB TRAINING

No	Pernyataan	Ya	Kadang - Kadang	Tidak
1	Intensitas Cahaya <i>Apron floodlight</i> terminal 1 sudah mencukupi			✓
2	Jumlah <i>Apron floodlight</i> terminal 1 sudah mencukupi			✓
3	<i>Apron floodlight</i> terminal 1 mengalami kerusakan	✓		
4	Perlu peningkatan kualitas <i>Apron floodlight</i>	✓		
5	<i>Apron floodlight</i> mempengaruhi kegiatan minor maintenance pada malam hari	✓		

Lampiran F

Lampiran G-1 R_{tabel}

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1830	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1819	0.2159	0.2550	0.2814	0.3547
82	0.1809	0.2146	0.2535	0.2798	0.3527
83	0.1799	0.2133	0.2520	0.2783	0.3507
84	0.1789	0.2120	0.2505	0.2768	0.3487
85	0.1779	0.2107	0.2490	0.2753	0.3468
86	0.1769	0.2094	0.2475	0.2738	0.3449
87	0.1759	0.2081	0.2460	0.2723	0.3430
88	0.1750	0.2068	0.2445	0.2708	0.3411
89	0.1740	0.2055	0.2430	0.2693	0.3392
90	0.1731	0.2042	0.2415	0.2678	0.3373
91	0.1722	0.2029	0.2400	0.2663	0.3354
92	0.1713	0.2016	0.2385	0.2648	0.3335
93	0.1704	0.2003	0.2370	0.2633	0.3316
94	0.1695	0.1990	0.2355	0.2618	0.3297
95	0.1686	0.1977	0.2340	0.2603	0.3278
96	0.1677	0.1964	0.2325	0.2588	0.3259
97	0.1668	0.1951	0.2310	0.2573	0.3240
98	0.1659	0.1938	0.2295	0.2558	0.3221
99	0.1650	0.1925	0.2280	0.2543	0.3202
100	0.1641	0.1912	0.2265	0.2528	0.3183

Lampiran G-2 T_{tabel}

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526