

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Penambahan CCTV berpengaruh positif terhadap pengawasan AMC di *Apron C* Bandar Udara Juanda yang artinya penambahan CCTV berpengaruh dan dapat meningkatkan proses pengawasan AMC di *Apron C* Bandar Udara Juanda.
2. Penambahan CCTV memiliki pengaruh terhadap pengawasan AMC di *Apron C* Bandar Udara Junda sebesar 41 %

B. Saran

1. Melakukan koordinasi dengan *Aviation Security* terkait pengawasan *Closed Circuit Television* di *Apron C* agar *Apron Movement Control* Bandar Udara Juanda dapat memiliki akses dalam memonitori pengawasan di *Apron C*.
2. Melakukan perencanaan penambahan *Closed Circuit Television* di area *Apron C* Bandar Udara Juanda dengan mempertimbangkan jangkauan CCTV yang lebih luas agar tidak harus menambahkan CCTV di setiap *parking stand* yang berada di *Apron C*.

DAFTAR PUSTAKA

AM SBU JUANDA 016 SBU-DBU VI 2020. (n.d.).

Annisa, N. A., Kusumayati, L. D., & Suprpto, Y. (2021). Pengaruh Adanya *Closed Circuit Television* (CCTV) Terhadap Kinerja Pengawasan dan Pelayanan Unit *Apron Movement Control* (AMC) di Bandar Udara Internasional Adi Soemarmo Surakarta. In *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan)* (Vol. 5, No. 2).

Andrean J., Setiawan A., Warsito T. (2021). Optimalisasi Penggunaan CCTV dalam Upaya Peningkatan Pengawasan Terminal Kargo di Bandar Udara Kelas 1 Kalimarau Berau In *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan)*

Apriani, S. (2019). *Pengaruh Profesionalisme Guru Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas Viii Pada Mata Pelajaran Alqur'an Hadits Di Mts Pancasila Kota Bengkulu* (Doctoral dissertation, IAIN BENGKULU).

Cahyono, A. (2016). Pengaruh media sosial terhadap perubahan sosial masyarakat di Indonesia. *Journal.Unita.Ac.Id*.

Fadhil, M. (2019). *Pengaruh Pembiayaan Modal Kerja Terhadap Pendapatan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Pada Koperasi Syariah Mitra Niaga* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).

FA Fudyartanto. (2018). Penambahan dan Pengurangan dalam penerjemahan. *Jurnalnasional.Ump.Ac.Id*.

Ghozali. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25* (Vol. 9th). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Hadayaningrat, S. (2011). *Pengantar Studi Ilmu Administrasi dan Manajemen*. CV. Haji Masagung.

https://id.wikipedia.org/wiki/Televisi_sirkuit_tertutup#:~:text=Secara%20keseluruhan%2C%20CCTV%20adalah%20sistempenegakan%20hukum%20dalam%20berbagai%20lingkungan.



https://pasti.kemdikbud.go.id/ranah_listdet.php?id=47317&id2=10&page=84

<https://www.spssindonesia.com/>

- Joniansyah. (2018, mei 28). *Polisi Cermati Video CCTV buru pencuri di Bandara Soekarno-Hatta*. Retrieved from <https://metro.tempo.co/read/1092213/polisi-cermati-video-cctv-buru-pencuri-di-bandara-soekarno-hatta>
- Kemdikbud. (n.d.). *KAMUS BESAR BAHASA INDONESIA*.
- Kontibutor Surabaya, Achmad Faizal. (2015, Januari 6). *Rekaman CCTV Bandara Juanda Pastikan Identitas Indra Yulianto sebagai Korban AirAsia*. Retrieved from <https://nasional.kompas.com/read/2015/01/06/15382991/Rekaman.CCTV.Bandara.Juanda.Pastikan.Identitas.Indra.Yulianto.sebagai.Korban.AirAsia>
- KP_326_TAHUN_2019_MOS_139_VOL_I_AERODROME*. (n.d.).
- Mei Amelia R. (2020, september 28). *Polisi: Aksi Pelecehan Tersangka di Bandara Soetta Terekam CCTV*. Retrieved from <https://news.detik.com/berita/d-5190848/polisi-aksi-pelecehan-tersangka-di-bandara-soetta-terekam-cctv>
- MENTERI PERHUBUNGAN REPUBLIK INDONESIA*. (n.d.).
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- PM_92_Tahun_2015*. (n.d.).
- PT. ANGKASA PURA I. (n.d.). *AIRPORT SECURITY MANUAL STANDARD*.
- Singgih Santoso. (2017). *Mahir Statistik multivariat dengan SPSS*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Suhendra D. (2018). Penerapan Prinsip Sembilan Elemen Jurnalisme. *UU 1 Tahun 2009 Ind*. (n.d.).
- WIBOWO, T. A. (2020). *Pengaruh Pemasangan CCTV ATCS Terhadap Persepsi Penggunaan Helm (Studi Kasus: Simpang 4 Jalan Masjid dan Simpang 4 Kaliputih Purwokerto, Kabupaten Banyumas, Indonesia)* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).

LAMPIRAN

Lampiran A Surat Keputusan Penetapan Pembimbing Tugas Akhir

		KEMENTERIAN PERHUBUNGAN BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN BADAN LAYANAN UMUM POLITEKNIK PENERBANGAN PALEMBANG			
J.L. ADI SUCIPTO No. 001 SUKODADI - SUKARAMI PALEMBANG 30154		TELP : (0711) 410930		FAX : (0711) 420385 Email : poltekbang.plg@dephub.go.id Home Page : poltekbangplg.ac.id	
SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR POLITEKNIK PENERBANGAN PALEMBANG NOMOR : SK - Poltekbang.Plg 97 Tahun 2023					
TENTANG					
PENETAPAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA MANAJEMEN BANDAR UDARA ANGKATAN I A DAN I B SERTA PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA PENYELAMATAN DAN PEMADAM KEBAKARAN PENERBANGAN ANGKATAN I					
DIREKTUR POLITEKNIK PENERBANGAN PALEMBANG,					
Menimbang : a. bahwa Politeknik Penerbangan Palembang sebagai Perguruan Tinggi melaksanakan Tri Dharma Perguruan Tinggi yaitu pendidikan dan pengajaran, penelitian serta pengabdian kepada masyarakat;					
b. Tugas Akhir adalah mata kuliah wajib yang telah ditetapkan dalam kalender akademik Politeknik Penerbangan Palembang;					
c. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b perlu menetapkan Keputusan Direktur Politeknik Penerbangan Palembang tentang penetapan Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Diploma Tiga Manajemen Bandar Udara Angkatan I A dan I B serta Program Studi Diploma Tiga Penyelamatan dan Pemadam Kebakaran Penerbangan Angkatan I.					
Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;					
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);					
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;					
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;					
5. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 78 Tahun 2020 tentang Statuta Politeknik Penerbangan Palembang;					
6. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor					
23	VANIA NADHIFA AZZAHRA	55242010023	Herlina Febiyanti, S.T., M.M.	Ir. Setiyo, M.M.	

Lampiran B Lembar bimbingan



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
POLITEKNIK PENERBANGAN PALEMBANG
PROGRAM STUDI DIPLOMA III MANAJEMEN BANDAR UDARA**

**LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama Taruna : VANIA NADHIFA A22AHR2
 NIT : 55242010023
 Course : MBU 1A
 Judul TA : PENGARUH PENAMBAHAN CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) TERHADAP
 PENGAWASAN APRON MOVEMENT CONTROL DI APRON C BANDAR
 UDARA JUANDA
 Dosen Pembimbing : Dr. Ir. SETIYO, H.H.

No	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
01.	11 APRIL	Bimbingan TA : Data & Fakta permasalahan, Data & Fakta Variable, pelajari & pedoman Analisis kualitatif/kuantitatif	St.
02	9-5-23	pengumpulan data & analisis	St.
03	17-5-23	Koreksi judul diberikan dengan data & fakta segera pengumpulan untuk menulis naskah TA	St.
04.	23-5-23	Tentukan metode analisis yg digunakan	St.
05	15-6-23	Uji hipotesis di cek lagi 'perlu' hipotesisnya	St.
06	21-6-23	Lampir pembatalan lencana Siboni pedoman. Buat abstrak dan carilah RFF pada asumsi	St.
07	12-7-23	Pembatalan abstrak, pembatalan & lampiran cetah/PMU.	St.

Mengetahui,
Ketua Program Studi Manajemen Bandar Udara

DWI CANDRA YUNIAR, S.H., S.ST. M.Si.
NIP. 197606121998031001

Dosen Pembimbing

Dr. Ir. SETIYO, H.H.
NIP.



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
BADAN PENGEMBANGAN SDM PERHUBUNGAN
POLITEKNIK PENERBANGAN PALEMBANG
PROGRAM STUDI DIPLOMA III MANAJEMEN BANDAR UDARA**

**LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Nama Taruna : VANIA NADHIFA AZZAHRA
NIT : 55242010023
Course : MBU 1-A
Judul TA : PENGARUH PENAMBAHAN CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) TERHADAP

Dosen Pembimbing :

No	Tanggal	Uraian	Paraf Pembimbing
1.	11-04-2023	- Pelajari Pedoman penulisan TA - Cek kembali data yang diperoleh, rekap, dan kelompokkan - Cek Metode penulisan Bab I, II, III.	
2.	19-05-2023	- Periksa penggunaan huruf kapital, tanda baca, penulisan judul tabel, judul gambar, sertakan sumber tabel dan gambar - Lengkapi teknik pengumpulan dan teknik analisis data - Lanjut BAB IV	
3.	14-06-2023	- Lengkapi kajian pustaka, mencakup variabel-variabel atau hal-hal yang diteliti, - Uraikan disisi penelitian - Analisa tambahkan uji reliabilitas dan validitas	
4	16-06-2023	- Pelajari analisis Linear Regresi Linear Sederhana sebagai analisis Statistik - Perbaiki sistematika BAB III - Lanjut BAB IV.	
5.	20-06-2023	- Perbaiki sistematika BAB IV, di BAB IV hanya pembahasan masalah, tidak ada lagi kajian pustaka - Cari referensi uji untuk mengetahui pengaruh pada variabel	
6	27-06-2023	- Cek sistematika penulisan BAB IV - Lanjut BAB V.	
7	13-07-2023	- Final check sistematika penulisan sesuai pedoman - Bismillah, Acc.	

Mengetahui,
Ketua Program Studi Manajemen Bandar Udara

DWI CANDRA YUNIAR, S.H., S.ST., M.Si.
NIP. 197606121998031001

Dosen Pembimbing

(.....
Herlina Febrianti.....)
NIP. 198302072007122002

Lampiran C Surat Penyebaran Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,
Calon responden

Dengan Hormat,
Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Vania Nadhifa Azzahra
NIT : 55242010023
Program Studi : Manajemen Bandar Udara
Instansi : Politeknik Penerbangan Palembang

Dengan segala kerendahan hati, Dalam rangka pengumpulan data untuk penelitian mengenai "PENGARUH PENAMBAHAN CCTV TERHADAP PENGAWASAN APRON MOVEMENT CONTROL DI APRON C BANDAR UDARA JUANDA" Penulis memohon kepada Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan dan diharapkan jawaban Bapak/Ibu adalah jawaban yang objektif dan tanpa paksaan. Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiannya, dan hanya digunakan dalam penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr dalam partisipasi dan kerjasamanya, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,



Vania Nadhifa Azzahra

Lampiran D Pertanyaan kuesioner

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 95 Setelan

Bagian 1 dari 4

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap pengawasan AMC di apron C bandar udara juanda

kuisioner ini merupakan salah satu data yang diperlukan dalam pembuatan tugas akhir vania nadhifa azzahra. Terima kasih atas partisipasi dan jawaban yang diberikan

Nama

Teks jawaban singkat

Unit Kerja

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 95 Setelan

Bagian 2 dari 4

Kuisioner Closed Circuit Television

Deskripsi (opsional)

CCTV merupakan media pengawasan yang melekat terhadap tugas dan kewajiban para pegawai

1 2 3 4 5

sangat tidak setuju sangat setuju

CCTV membantu proses pengawasan AMC di sisi udara

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 95 Setelan

Kondisi CCTV di Apron C sekarang sudah cukup untuk mengawasi pergerakan di apron c

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Penambahan CCTV di apron C perlu dilakukan untuk meningkatkan pengawasan di sisi udara

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 95 Setelan

Fasilitas CCTV yang lengkap dapat meningkatkan hasil kerja yang maksimal

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Fasilitas CCTV apron c yang tersedia sekarang dapat dimanfaatkan dengan maksimal

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Fasilitas CCTV Apron C yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja

1 2 3 4 5

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 95 Setelan

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Fasilitas CCTV Apron C yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Pemeriksaan rutin terhadap fasilitas CCTV telah dilakukan

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

regulasi tentu: x Cara Menge: x Google Terje: x contoh halan: x Pengaruh Pe: x isi lampiran t: x View of PENC: x ADITIA NUG: x

docs.google.com/forms/d/1oFGRcmRvp5A18aYTY/wgghwibWISJ0tGo7XLGIAGv/edit

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 95 Setelan

Kuisiener Pengawasan

Deskripsi (opsional)

Pengawasan dapat dilakukan secara maksimal dengan bantuan CCTV

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Personil AMC membutuhkan CCTV yang berfungsi dengan baik sebagai penunjang proses pengawasan di sisi udara

1 2 3 4 5

Sangat tidak setuju Sangat setuju

Type here to search 27°C 20:31 08/07/2023

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 45 Setelan

Metode pengawasan menggunakan bantuan kamera pengawas sesuai dengan AMC Manual telah terlaksana dengan baik di apron C

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat setuju

Pengawasan dengan bantuan teknologi CCTV akan lebih efektif dan efisien

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat setuju

Pengawasan dilakukan untuk menghindari penyimpangan/penyelewengan/kesalahan yang

Type here to search 27°C 20:31 08/07/2023

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 45 Setelan

Pengawasan dilakukan untuk menghindari penyimpangan/penyelewengan/kesalahan yang dilakukan pekerja

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat setuju

Pengawasan dilakukan untuk mengambil tindakan koreksi langsung kepada pegawai apabila terjadi penyimpangan penetapan standar kerja organisasi

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat setuju

Pergerakan akan lebih teratur dengan mengetahui bahwa seluruh kegiatan diawasi oleh CCTV

Type here to search 27°C 20:31 08/07/2023

Pengaruh Penambahan CLOSED CIRCUIT TELEVISION (CCTV) terhadap p ☆

Pertanyaan Jawaban 45 Setelan

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat setuju

Pengawasan dilakukan untuk mengambil tindakan koreksi langsung kepada pegawai apabila terjadi penyimpangan penetapan standar kerja organisasi

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat setuju

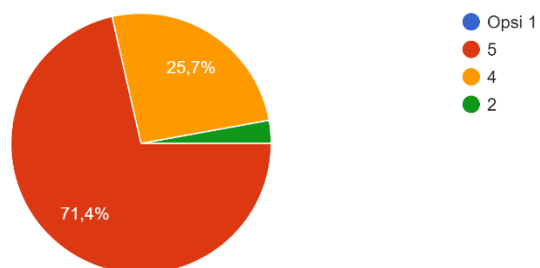
Pergerakan akan lebih teratur dengan mengetahui bahwa seluruh kegiatan diawasi oleh CCTV

Sangat tidak setuju 1 2 3 4 5 Sangat setuju

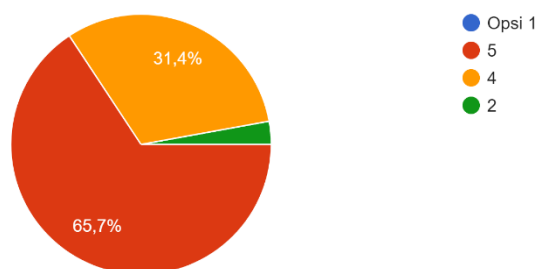
Type here to search 27°C 20:31 08/07/2023

Lampiran E Jawaban Responden

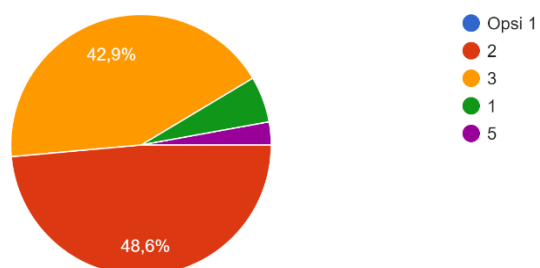
CCTV merupakan media pengawasan yang melekat terhadap tugas dan kewajiban para pegawai
35 jawaban



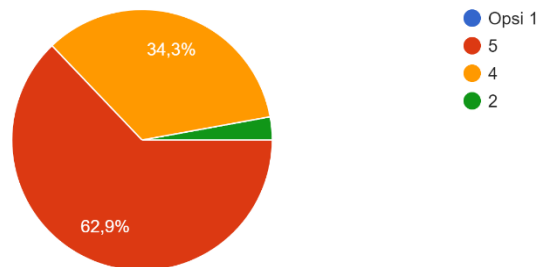
CCTV membantu proses pengawasan AMC di sisi udara
35 jawaban



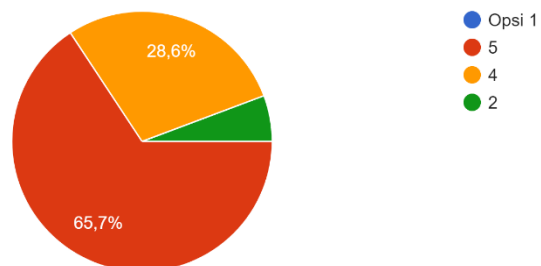
Kondisi CCTV di Apron C sekarang sudah cukup untuk mengawasi pergerakan di apron c
35 jawaban



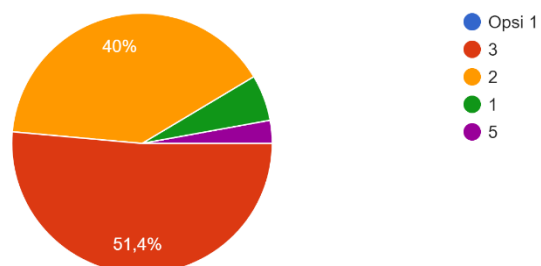
Penambahan CCTV di apron C perlu dilakukan untuk meningkatkan pengawasan di sisi udara
35 jawaban



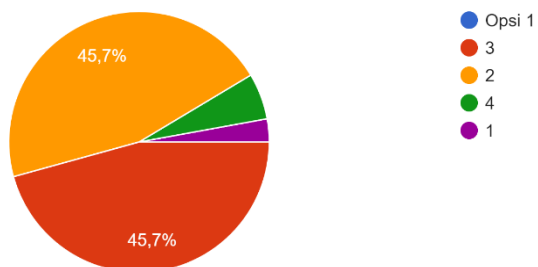
Fasilitas CCTV yang lengkap dapat meningkatkan hasil kerja yang maksimal
35 jawaban



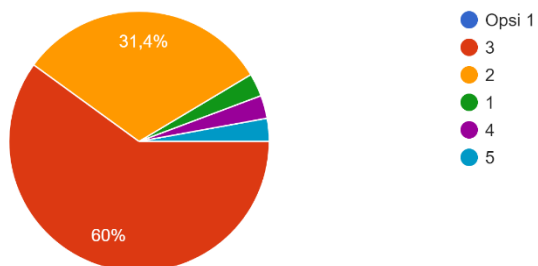
Fasilitas CCTV apron c yang tersedia sekarang dapat dimanfaatkan dengan maksimal
35 jawaban



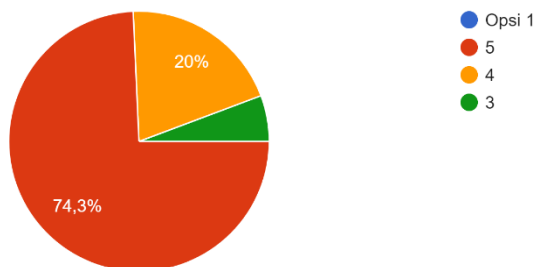
Fasilitas CCTV Apron C yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan hasil kerja
35 jawaban



Pemeriksaan rutin terhadap fasilitas CCTV telah dilakukan
35 jawaban

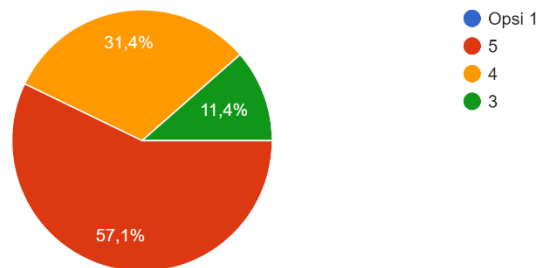


Pengawasan dapat dilakukan secara maksimal dengan bantuan CCTV
35 jawaban



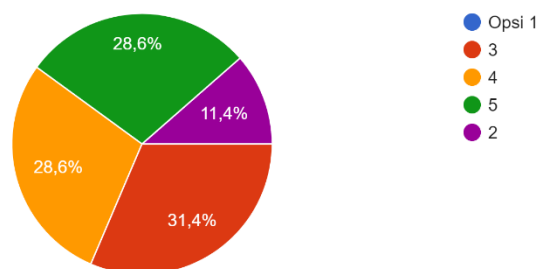
Personil AMC membutuhkan CCTV yang berfungsi dengan baik sebagai penunjang proses pengawasan di sisi udara

35 jawaban



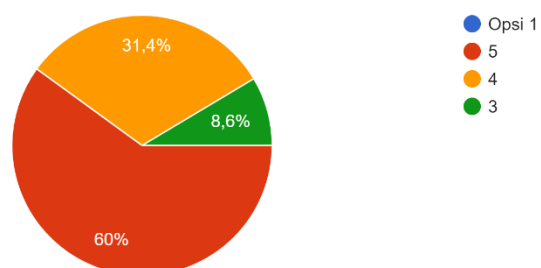
Metode pengawasan menggunakan bantuan kamera pengawas sesuai dengan AMC Manual telah terlaksana dengan baik di apron C

35 jawaban



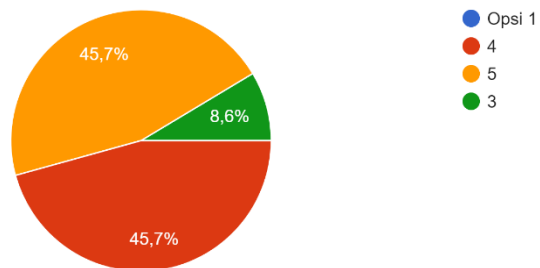
Pengawasan dengan bantuan teknologi CCTV akan lebih efektif dan efisien

35 jawaban



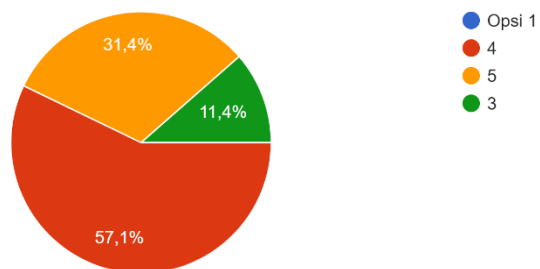
Pengawasan dilakukan untuk menghindari penyimpangan/penyelewengan/kesalahan yang dilakukan pekerja

35 jawaban



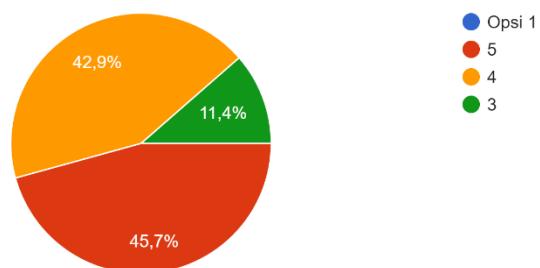
Pengawasan dilakukan untuk mengambil tindakan koreksi langsung kepada pegawai apabila terjadi penyimpangan penetapan standar kerja organisasi

35 jawaban



Pergerakan akan lebih teratur dengan mengetahui bahwa seluruh kegiatan diawasi oleh CCTV

35 jawaban



Lampiran F Titik Persentase Distribusi t (t_{tabel})

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

Lampiran G Titik Persentase Distribusi t (t_{tabel})

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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72689	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34081	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47268	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903

Lampiran H Tabulasi data

H.1 Tabulasi data X

R	X_1	X_2	X_3	X_4	X_5	X_6	X_7	X_8	total X
R1	5	5	3	5	5	2	3	2	30
R2	5	4	2	5	5	2	2	2	27
R3	5	5	2	5	5	2	3	3	30
R4	5	5	3	5	5	3	3	2	31
R5	5	5	2	5	5	2	3	3	30
R6	5	5	2	4	5	3	3	3	30
R7	5	5	2	4	4	3	2	1	26
R8	4	5	2	5	2	3	2	2	25
R9	4	5	3	4	5	3	3	4	31
R10	4	4	2	4	4	1	2	3	24
R11	4	4	2	5	4	2	2	2	25
R12	5	5	2	5	5	2	2	2	28
R13	4	4	2	4	4	2	2	2	24
R14	4	4	2	4	5	2	2	2	25
R15	4	4	1	4	4	1	1	2	21
R16	4	4	2	5	5	2	2	2	26
R17	5	5	2	4	4	3	4	3	30
R18	5	5	3	5	5	3	3	3	32
R19	5	5	3	5	5	3	3	3	32
R20	2	2	5	2	2	5	4	5	27
R21	5	4	3	5	5	2	2	3	29
R22	5	4	3	5	4	3	3	3	30
R23	5	5	3	5	5	2	2	3	30
R24	5	5	3	5	5	2	2	3	30
R25	5	4	2	4	4	2	2	3	26
R26	4	4	1	4	4	2	2	3	24
R27	5	5	2	5	5	3	3	3	31
R28	5	5	3	5	5	3	2	3	31
R29	5	5	3	5	5	3	3	3	32
R30	5	5	2	4	5	3	3	3	30
R31	5	5	3	5	5	3	2	3	31
R32	5	5	2	4	4	3	3	2	28
R33	5	5	3	5	5	3	3	3	32
R34	5	5	3	5	5	3	3	3	32
R35	5	5	3	5	5	3	3	3	32

	N	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	.648**	.523**	.217	.577**	.636**	.857**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.211	.000	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35
Y	Pearson Correlation	.823**	.666**	.409*	.713**	.709**	.817**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

I.2 Uji Reliabilitas

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.641	8

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	7

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran J Uji Prasyarat

J.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardized Residual

		N
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.61097254
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.098
	Negative	-.117
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

J.2 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	-8.451E-18	.152		.000	1.000
	X	.000	.005	.000	.000	1.000

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

J.3 Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	208.910	9	23.212	3.143	.011
X	Groups	Linearity	161.759	1	161.759	21.903	.000
		Deviation from Linearity	47.151	8	5.894	.798	.610
	Within Groups		184.633	25	7.385		
	Total		393.543	34			

Lampiran K Analisis regresi Sederhana

K.1 Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	9.368	4.388		2.135	.040
	X	.732	.152	.641	4.799	.000

a. Dependent Variable: Y

K. 2 Koefisien refresi sederhana

Model Summary

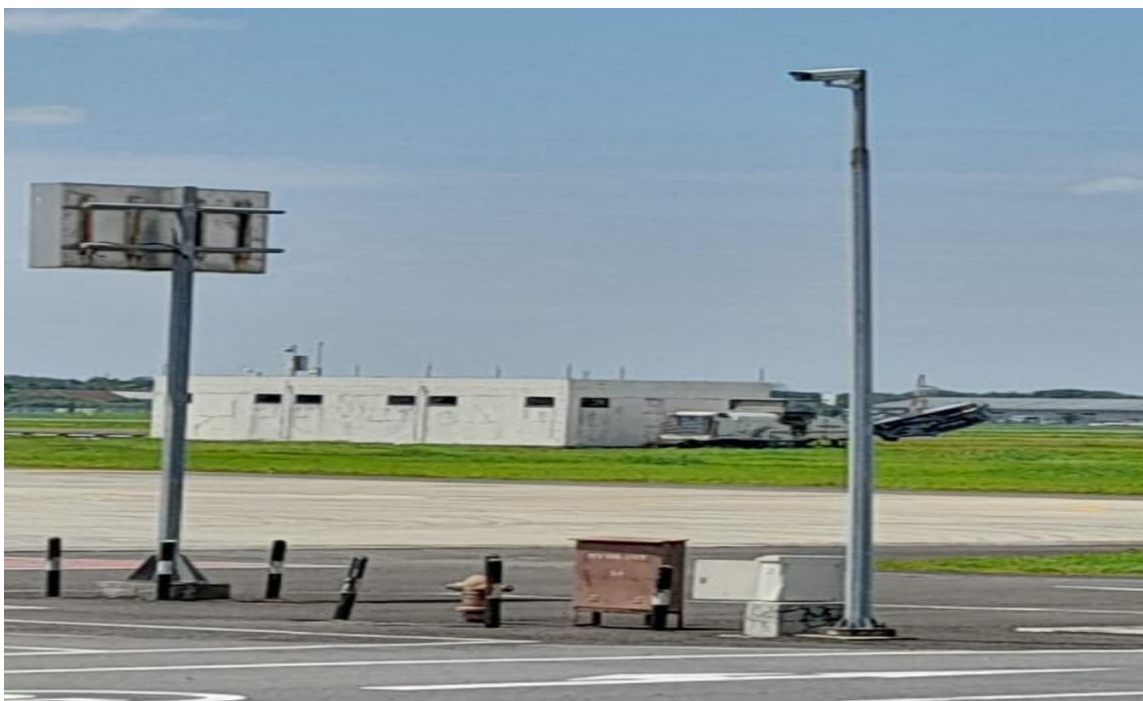
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.641 ^a	.411	.393	2.650

Lampiran L Dokumentasi Penulis

L.1 CCTV di sisi timur *Apron C*



L.2 CCTV di sisi barat *Apron C*



L.3 GSE yang tidak pada tempatnya



L.4 FOD di *Apron C*

Lampiran M Lembar Observasi

No.	Pernyataan	Ya	Kadang - Kadang	Tidak
1.	Personil AMC (Siopskom) mengalami keterlambatan informasi mengenai <i>On block</i> dan <i>Off Block</i> Pesawat di <i>Apron C</i>	√		
2.	Penemuan GSE yang tidak pada tempatnya	√		
3.	Penemuan FOD di <i>Apron C</i>		√	
4.	Kurang efektifnya pengawasan di <i>Apron C</i>	√		
5.	Pemeriksaan rutin CCTV telah dilaksanakan		√	
6.	Visual yang seharusnya ditampilkan oleh CCTV di <i>Apron C</i> terlihat di monitor AMC			√
7.	Terjadi pelanggaran di <i>Apron C</i>		√	
8.	Personil AMC dapat mengakses CCTV di <i>Apron C</i>			√