

JARVIST

**JARingan Visual
Inspeksi SisTem
Berbasis - Web**



FEATURE JARVIST

JARINGAN VISUAL INSPEKSI SISTEM



FEATURE DI APLIKASI JARVIST



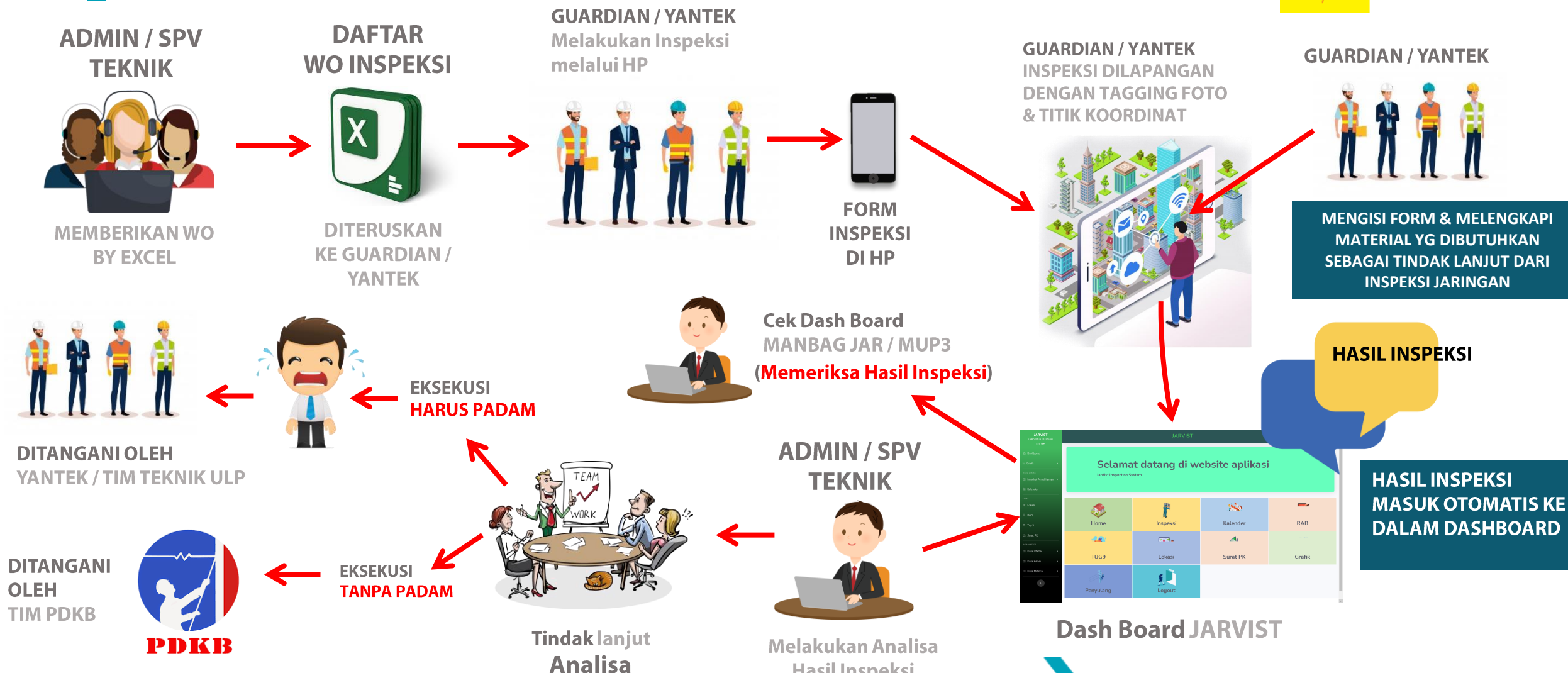
LATAR BELAKANG

1. JARVIST ADALAH SEBUAH TOOLS UNTUK INSPEKSI JARINGAN
2. JARVIST DIBUAT UNTUK MENGANALISA PENYULANG-PENYULANG KRONIS DIWILAYAH KERJA PLN UIW KALTIMRA..
3. DATA INSPEKSI JARINGAN DI CAPTURE KEMUDIAN DIANALISA BERUPA GRAFIK, PETA LOKASI INSPEKSI DAN BERUPA TABEL DATA INSPEKSI PENYULANG - PENYULANG KRONIS TERSEBUT

SOP JARVIST



PLN





SEMUA ANALISA DAN EVALUASI SUDAH DISAJIKAN DALAM FORMAT GRAPHIC YANG BISA DIDOWNLOAD KAPAN SAJA UNTUK KEPERLUAN PAPARAN PRESENTASI

01

02

KELEBIHAN APLIKASI JARVIST

INSPEKSI YANG SUDAH DILAKUKAN DAPAT DENGAN MUDAH TERMONITOR DALAM BENTUK TABEL MAUPUN GRAFIK SERTA DALAM BENTUK PEMETAAN YANG BERBENTUK GIS (GLOBAL INFORMATION SISTEM)

03

04

LAPORAN HASIL INSPEKSI TIDAK PERLU LAGI DIBUAT MANUAL KARENA MAKAN WAKTU KARENA APLIKASI SUDAH BISA MENGAUTOMATISASI PEMBUATAN LAPORAN INSPEKSI TERSEBUT

MATERIAL TINDAKLANJUT TEMUAN INSPEKSI AKAN DENGAN MUDAH DIBUATKAN TUG 9 DAN PK KARENA DIDALAM APLIKASI SUDAH DIBUATKAN OTOMATISASI

TAMPILAN LOGIN FRONT END - JARVIST

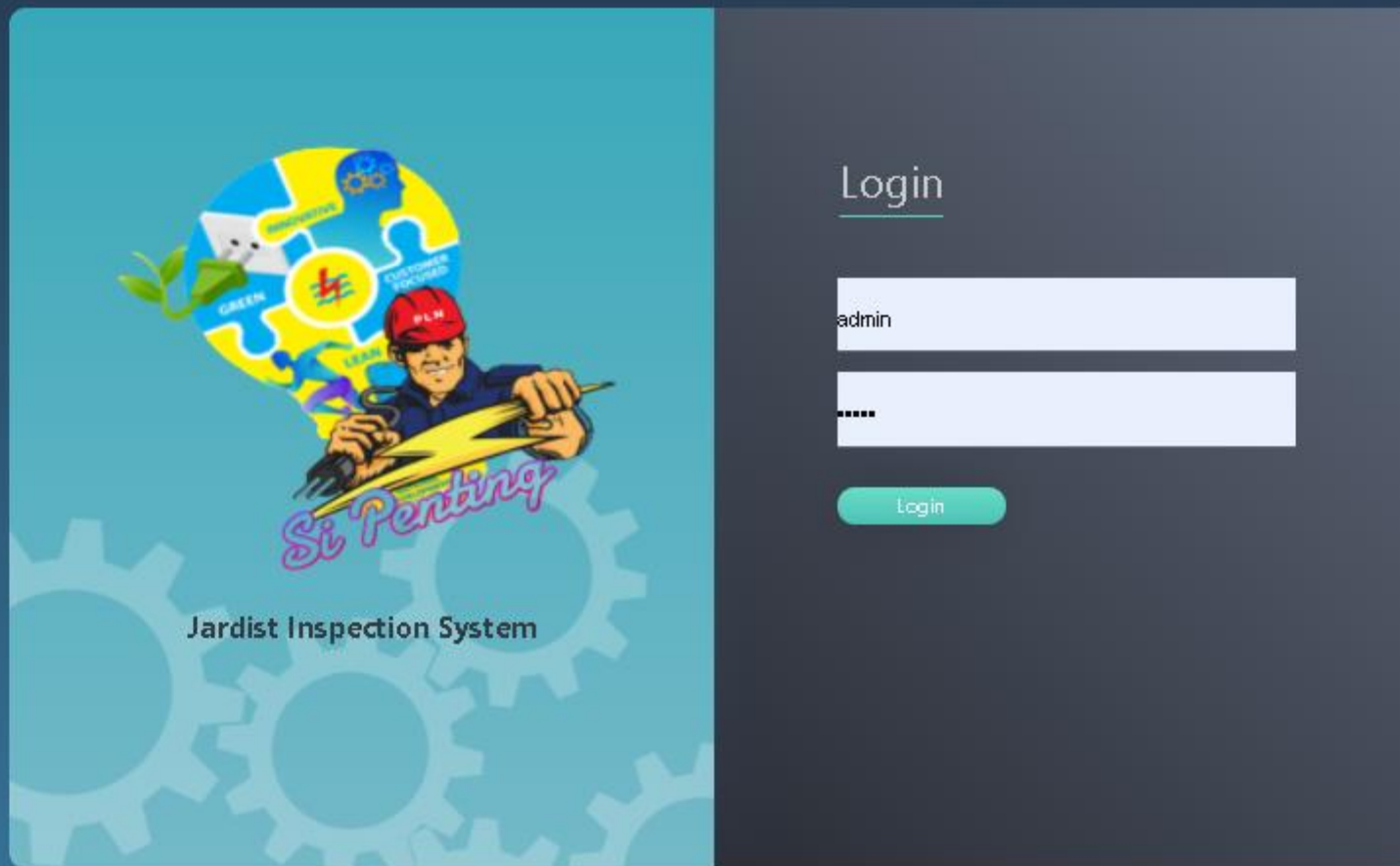


Penataan data asset jaringan berbasis android.

"Kesuksesan adalah proses introspeksi kemarin, bersyukur hari ini dan lebih baik untuk esok."

FORM INSPEKSI

TAMPILAN LOGIN BACKEND - JARVIST





Selamat datang di website aplikasi

Jardist Inspection System.



Home



Inspeksi



Kalender



RAB



TUG9



Lokasi



Surat PK



Grafik



Penyulang



Logout

MENU UTAMA - JARVIST

Grafik

GRAFIK ANALISA – HASIL INSPEKSI

TOTAL TEMUAN
172 temuan



PETUGAS PALING BERKONTRIBUSI
suriadi amirdana (92 temuan)



PENYULANG DENGAN TEMUAN TERBANYAK
E 1 (92 temuan)

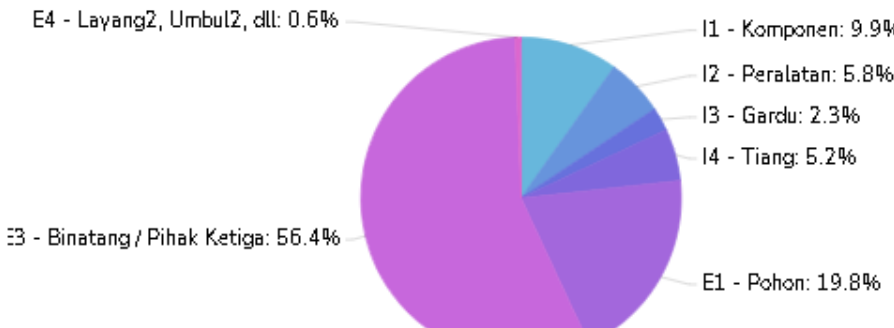


TEMUAN TERBANYAK
Lokasi kebun buah (monyet, tupai, kelelawar, ular dan musang) (90 temuan)

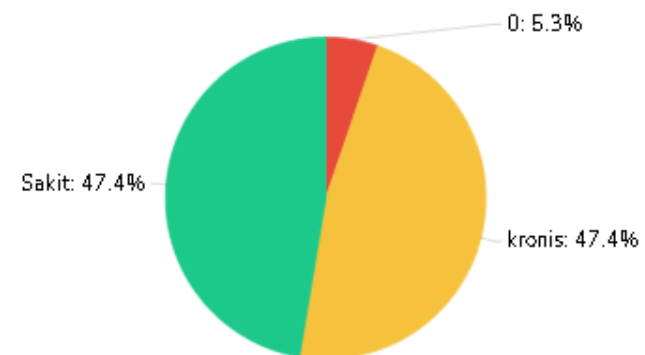


Grafik Pembandingan Berdasarkan Kelompok dan Kondisi Penyulang

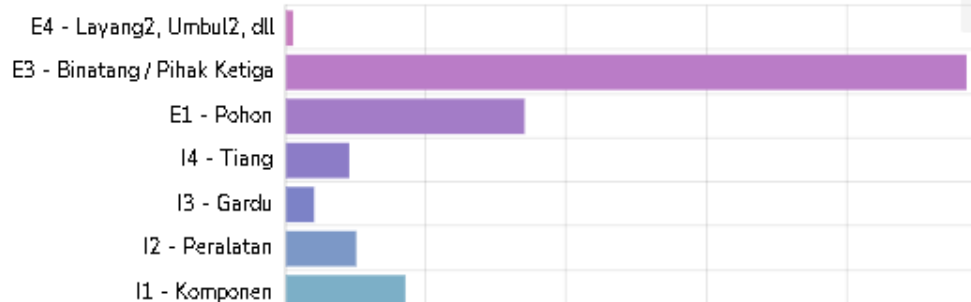
Grafik Berdasarkan Kategori



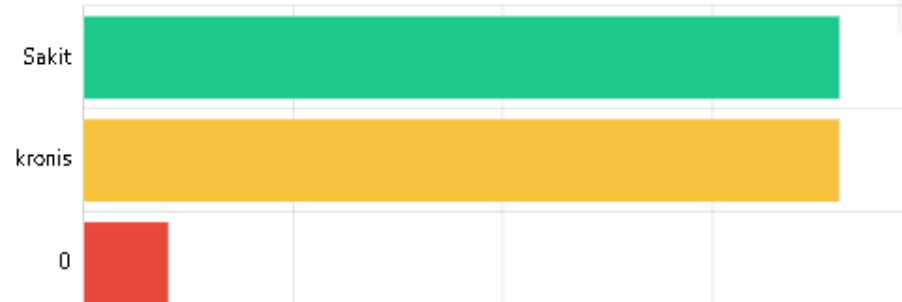
Grafik Berdasarkan Kondisi Penyulang



Grafik Berdasarkan Kategori



Grafik Berdasarkan Kondisi Penyulang



Inspeksi Pemeliharaan

Daftar Hasil Inspeksi Pemeliharaan Penyulang Berau

TABEL DATA - HASIL INSPEKSI

Data Inspeksi Pemeliharaan

[Export](#)[Tambah Inspeksi](#)

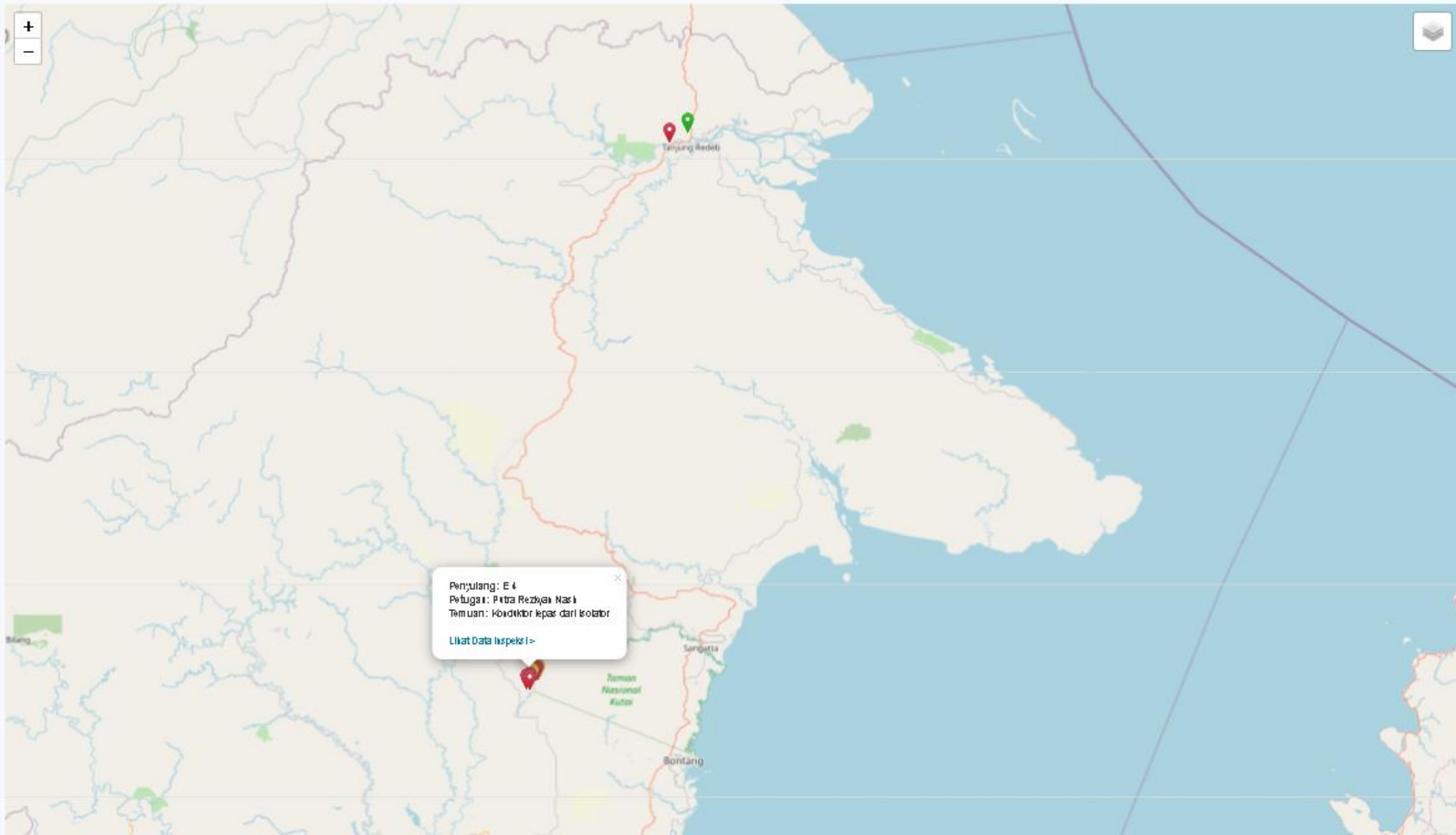
Show 10 entries

Search:

No	Tanggal	Penyulang	Lokasi	Temuan	Tindak Lanjut	Prioritas	Status	Padam	Aksi
1	16 November 2020	M 6	Perangat baru	ROW 1,5 - 2,5 m di bawah jaringan	Perintisan	Low	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
2	16 November 2020	M 6	Perangat selatan	ROW 1,5 - 2,5 m di bawah jaringan	Perintisan	Low	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
3	03 November 2020	BRU 05	Bujangga	ROW < 1,5 m di bawah jaringan	Perintisan	Medium	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
4	03 November 2020	R 2	JL.Barong Tongkok	Lokasi kebun buah (monyet, tupai, kelelawar, ular dan musang)	Pemasangan tutup isolator	High	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
5	03 November 2020	R 2	JL.BARONG TONGKOK	Lokasi kebun buah (monyet, tupai, kelelawar, ular dan musang)	Pemasangan tutup isolator	High	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
6	03 November 2020	R 2	JL.Barong Tongkok	Lokasi kebun buah (monyet, tupai, kelelawar, ular dan musang)	Pemasangan tutup isolator	High	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
7	02 November 2020	E 1	Jalan poros Samarinda Tenggarong	Lokasi kebun buah (monyet, tupai, kelelawar, ular dan musang)	Pemasangan tutup isolator	High	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
8	02 November 2020	E 1	Jalan poros Samarinda Tenggarong	Lokasi kebun buah (monyet, tupai, kelelawar, ular dan musang)	Pemasangan tutup isolator	High	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit hapus selesai
9	02 November 2020	E 1	Jalan poros Samarinda Tenggarong	Lokasi kebun buah (monyet, tupai, kelelawar, ular dan musang)	Pemasangan tutup isolator	High	Pending	<input type="checkbox"/>	RAB edit

Peta Lokasi Inspeksi

PETA LOKASI - HASIL INSPEKSI

[Filter](#)[Cetak Peta](#)

Detail Data

Nama Petugas : setyo tuhu wungu
Titik GPS : -0.180718, 117.324886

[Lihat di Google Maps](#)Arsipkan data : [Arsip](#)Tambahkan Gambar AFTER : [Tambah](#)

Peta Lokasi :



Inspeksi berada di titik -0.180718, 117.324886

Gambar Sebelum:



Gambar Sesudah:



Form Edit Data

Tanggal Penugasan :

hh/bb/tttt

Nama Petugas :

setyo tuhu wungu

Penyulang :

M 6

Tipe Konstruksi :

TM1

Penghantar :

A3CS

Penampang :

150 mm2

DATA DETAIL - HASIL INSPEKSI



EVALUASI & MONITORING JARVIST

EVALUASI PEMAKAIAN JARVIST



SK TIM GUARDIAN

Lampiran 2
 Keputusan General Manager
 PT PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Kaltimra
 Nomor : 0017 .K/GM.UIWKALTIMRA/2020
 Tanggal : 30 Juli 2020

Tugas dan Tanggung Jawab Guardian Distribusi

- Membuat jadwal inspeksi penyulang secara rutin
- Melaksanakan kegiatan inspeksi penyulang sesuai dengan jadwal yang telah disusun, meliputi:
 - Melaksanakan pemeriksaan kondisi jaringan Distribusi meliputi SUTM, SUTR dan Gardu beserta kelengkapannya (konstruksi, komponen dan aksesorisnya);
 - Melaksanakan pemeriksaan kondisi Right Of Way (ROW) dan lingkungan sekitar jaringan SUTM;
 - Pemeriksaan/Inspeksi anomali SUTM yang berpotensi menimbulkan gangguan, dengan meng-capture/foto anomali dan mengisi keterangan pada form inspeksi bila diperlukan;
 - Menjaga health index penyulang;
 - Memberikan informasi kondisi kritis segera kepada Supervisor Teknik ULP dan Supervisor Pemeliharaan Jaringan UP3;
 - Memastikan bahwa hasil inspeksi dan penelusuran adalah akurat dan segera menindaklanjuti hasil inspeksi tersebut;
- Melakukan evaluasi secara berkesinambungan terkait kondisi penyulang, mengusulkan langkah-langkah penyempurnaan secara berkala;
- Melakukan koordinasi dan melaporkan hasil pelaksanaan tugas dan tanggung jawab Guardian Distribusi kepada Managemen PT PLN (Persero) Unit Induk Wilayah Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara

Ditetapkan di : Balikpapan
 Pada tanggal : Juli 2020

GENERAL MANAGER,

SIGIT WITJAKSONO

RESPONDEN PENGUNA APLIKASI

1. Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Samarinda

Unit	Koordinator	Penyulang	Guardian
SAMARINDA KOTA	DANANG GUNAWAN	T1, T12, T18 T2, T8, T15, T17 T6, T7, T11, T16	CLIF SALOMO M. ALFIN NURHADI SUGENG GUNAWAN
SAMARINDA ULU	GALANG KHARISMA	T4, T14 T9, E1 Pinang T10, T13	JOKO SANTOSO ZAUKY ALY I GUSTI BAGUS WIRA S.
SAMARINDA ILIR	ELISA JALES	M3, M5 M4 M7, SBT 1 SBT2 SBT3, SBT4 SBT5, T17	FIRMAN INDRASATI KEMAS YUSUF IPUNG ANINDYA WUJI TRISMANTO EDY ISWANTO LANGGENG ASMARA
SAMARINDA SEBERANG	TRI SUMARDI	H2, H5 H3 (Zona 1), H8 H3 (Zona 2)	ABDULRAHMAN MASHURI SUTRISNO RICHARD LAKSANA L.
		H4 H6 H7, B5 B2, B9 (Zona 1) B9 (Zona 2), DDC1	M. FAZRIANSYAH RULLY BADRUL HERI BUDIYANA AZIZ FAUZI

2. Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Balikpapan

Unit	Koordinator	Penyulang	Guardian
TENGGARONG	SU	I.3 I.4 S.1 S.8 S.10 (Zona 1) NBA.1 I.13 S.9 I.8 (Zona 1) I.7 I.11 S.2 S.3 (Zona 1) S.4 I.2 I.12 S.5 NBA.5 NBA.6 (Zona 1) I.5 I.6 I.9 S.6 S.7 J.5 J.6 KAR.2 KAR.3 KAR.4 J.1 J.4 I.15	RUDDY PRANNOTO MAHFUT EFENDI SANTOK SUPIYANTO ANINDA RESTIYANI SOFIANA MUHAMMAD FIRDAUZS SALAM KHORUL ULUM MOCHAMMAD DAUD NURHUDA
KOTABANGUN	H		
BALIKPAPAN SELATAN	LUSIANA SOFA		
BALIKPAPAN UTARA	PUTUT HANOKO	NBA.2 (Zona 1)	

3. Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Bontang

Unit	Koordinator	Penyulang	Guardian
ULP BONTANG KOTA	DINI FERRY ARIYANTO	BTG 1 BTG 5 BTG 2 TLP 2 BTG 3 TLP 3 TLP 1 TLP 4 TLP 5	FARIQ QUDIN MUHAMMAD IRFANUDDIN SABASTIAN PRAKOSO ARBI YANUAR PAMUNGKAS
KP MARANGKAYU		M 6 PANGKAL M6 GH EXPRESS SEBUNTUL M6 GH OG KOTA SEBUNTUL M6 GH OG LUAR SEBUNTUL	FIQRI DWI NOVARI BAKHTIAR SETYO TUHU WUNGU SUGENG RIYADI REZA DWIYANTO
ULP SANGATTA	M. RIZKY MAULIDI	STA 1 STA 2 STA 3	MOCHAMMAD MUFIT
KP SEPASO			

4. Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Berau

Unit	Koordinator	Penyulang		Guardian
		ZONA 1	ZONA 2	
TANJUNG REDEB	HENDRA TAJUDIN	BRU.1 BRU.3 BRU.2 CB.33 BRU.4	ACR MURJANI ACR ISA III ACR GURIMBANG ACR SUARAN ASS SAMBALUING	BAHRU KURNIAWAN SUSANTO
		OG BR BRU.5 / EXPRESS OG5	ACR PEMUDA OG TABUR ACR TABUR OG BANDARA	ZULFIKAR SUBAGIO
TANJUNG SELOR	ZENDY KURNIA W	CB31 / OG 3 PLTU BERAU	ACR RADEN AYOEIB ACR DISHUB ACR RINDING ACR BANDARA ACR TELUK ACR TUMBIT ACR LABANAN ACR MERANCANG	ERLANGGA YUDA PERMANA
		TJS.1 TJS.2 TJS.3 TJS.4 OG SAJAU EXPRESS GH KM 12 OG SERIANG	ACR KASIMUDIN ACR KOMPI ACR SELIMAU ACR RAMBUTAN ACR PENGADILAN ACR BRIGIF ACR TANAH KUNING EXPRESS GH KM 12 OG SERIANG	DWI EKO PRAYETNO HENDY PRADANA RICKY KURNIA SATAPAE ABDUL AKBAR RICKY KURNIA EXPRESS GH KM 12 SANTAPE ABDUL AKBAR
NUNUKAN	RACHMAD ADI WIDODO	NNK.1 NNK.2 NNK.7 NNK.8 NNK.3 NNK.4 NNK.5 NNK.6	NNK.1 NNK.2 NNK.7 NNK.8 NNK.3 NNK.4 NNK.5 NNK.6	CHOIRUL ANAM DADANG HARIADI

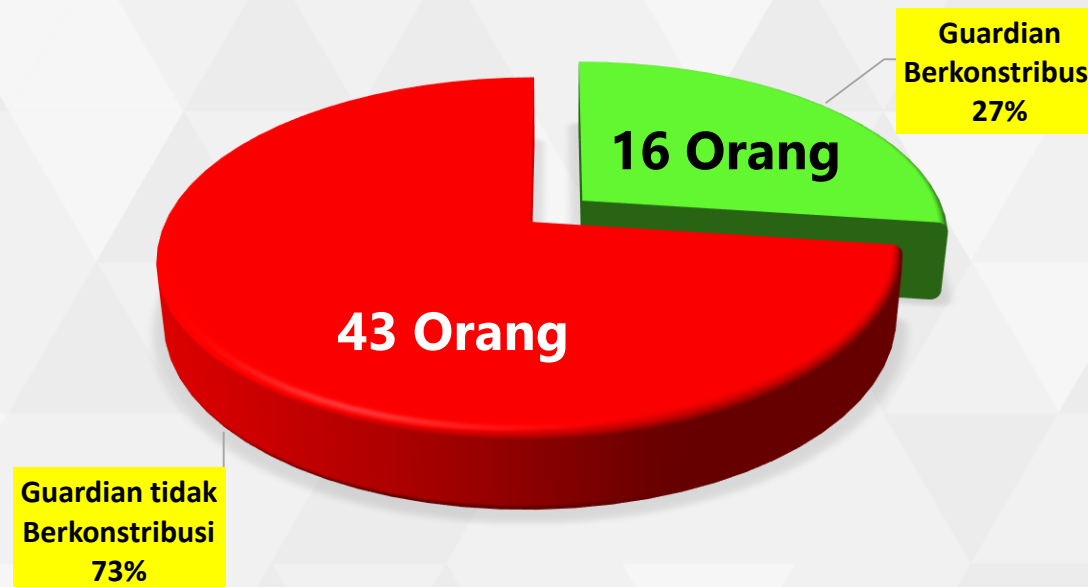
EVALUASI PENGGUNA / RESPONDEN JARVIST



PLN

RESPONDEŃ DI APLIKASI JARVIST	GUARDIAN	KETERANGAN
Total Guardian Terdaftar Di aplikasi	59	Orang
Guardian Berkonstribusi	16	Orang
Guardian tidak Berkonstribusi	43	Orang

EVALUASI RESPONDEŃ DI APLIKASI JARVIST



PERINGKAT GUARDIAN YG BERKONSTRIBUSI

NO	NAMA GUARDIAN	USER NAME	Prosentase pengunaan	Hasil Inspesksi
1	suriadi amirdana	suriadi (E-1)	53.5%	92 Kali
2	Miftakhul Romadhoni	Romadhoni (MLK 3,4)	11%	19 kali
3	Putra Rezkyan Nash	Putra (E - 4)	8.7%	15 Kali
4	suwarno	Suwarno (E- 2,4)	6.4%	11 Kali
5	setyo tuhu wungu	Setyo (M-6)	4.70%	8 KALI
6	denni budi septiawan	Denni (R - 2)	3.5%	6 Kali
7	fuad zarkasyi	Fuad (P - 1, E - 4)	2.9%	5 KALI
8	fiqri dwi novari	Fiqri (1.7%	3 KALI
9	zulfikar subagio	Zulfikar (BRU – 05)	1.7%	3 KALI
10	erlangga yuda permana	Erlangga (CB 31)	1.2%	2 KALI
11	Abdul Rahman Mashuri	Abdul (P -1)	1.2%	2 Kali
12	sugeng riyadi	Riyadi (R -5)	1.20%	2 KALI
13	azis asyari	Asyari (I – 15)	0.6%	1 KALI
14	hendy	Hendy (OG SAJAU)	0.6%	1 Kali
15	Sugeng Gunawan	Sugeng (0.6%	1 Kali
16	budi santoso	Budi (Kualaalapang)	0.6%	1 KALI

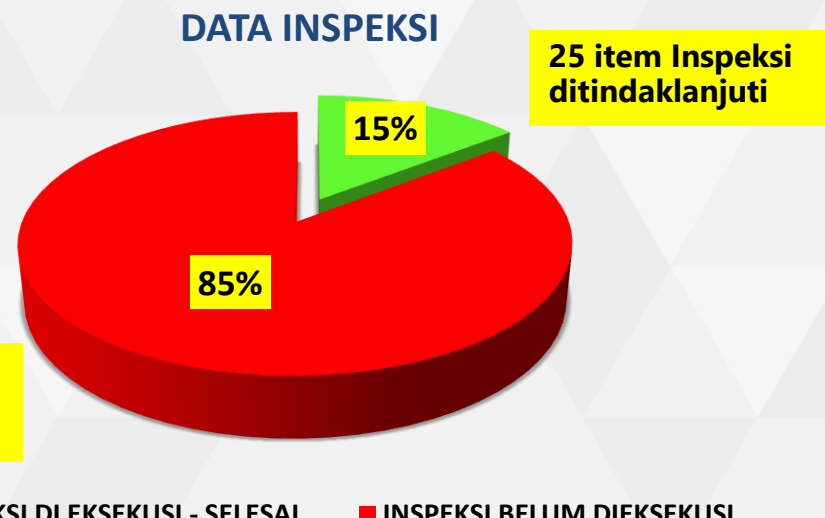
TOTAL : 172 KALI INSPEKSI

EVALUASI PENGGUNA / RESPONDENT JARVIST



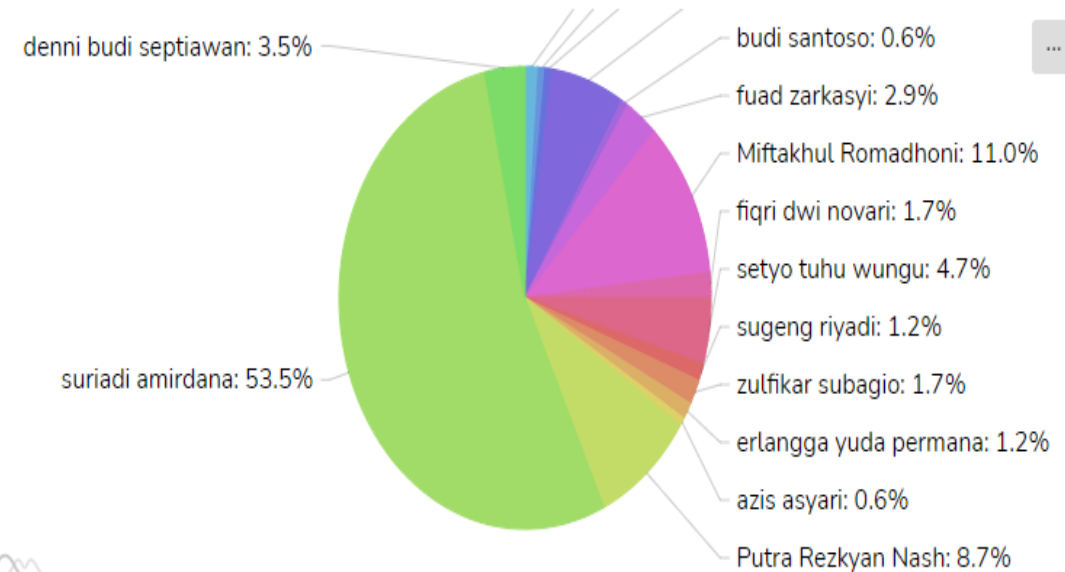
PLN

DATA INSPEKSI DI APLIKASI JARVIST	JUMLAH INSPEKSI
TOTAL INSPEKSI	172
INSPEKSI DI EKSEKUSI - SELESAI	25
INSPEKSI BELUM DIEKSEKUSI	147



Grafik Berdasarkan Efektivitas Petugas

Pie Chart



DAFTAR GUARDIAN YANG TERDAFTAR



PLN

NO	NAMA GUARDIAN	USER NAME	Prosentase pengunaan	Hasil Inspeksi
1	Urfan Abdullah	Urfan	0	0 Kali
2	denni budi septiawan	denni	3.5%	6 Kali
3	fuad zarkasyi setiawan	fuad	0	0 Kali
4	agung adjisucipto	agung adji	0	0 Kali
5	suriadi amirdana	suriadi	53.5%	92 Kali
6	february	febsu	0	0 Kali
7	Rachmad Adi Widodo	Rachmad	0	0 Kali
8	Bambang Heriyanto	Bambang	0	0 Kali
9	M. Dedy Iswantoyib	Dedy	0	0 Kali
10	Saiful Rizal	Saiful	0	0 Kali
11	Imam Hariyanto	Imam	0	0 Kali
12	Agung Tristianto	Agung	0	0 Kali
13	Rony Yulia Nandi	Rony	0	0 Kali
14	Dwi Yuda Prasetya	Yuda	0	0 Kali
15	Gusti Putu Putra Negara	Gusti	0	0 Kali
16	Dadang Hariadi	Dadang	0	0 Kali
17	Choirul Anam	Anam	0	0 Kali
18	Santape Abdul Akbar	Akbar	0	0 Kali
19	Dwi Eko Prayetno	Eko	0	0 Kali
20	Susanto	Susanto	0	0 Kali
21	Bahru Kurniawan	bahru	0	0 Kali
22	Choirul Anwar	Anwar	0	0 Kali
23	Teguh B Octavianto	TBO	0	0 Kali
24	Zendy Kurnia Widarto	Zendy	0	0 Kali
25	Putra Rezkyan Nash	Putra	8.7%	15 Kali
26	eko nurdiansyah	eko nurdiansyah	0	0 Kali
27	azis asyari	asyari	0.6%	1 KALI
28	ricky kurnia	ricky	0	0 Kali
29	erlangga yuda permana	erlangga	1.2%	2 KALI
30	zulfikar subagio	zulfikar	1.7%	3 KALI

NO	NAMA GUARDIAN	USER NAME	Prosentase pengunaan	Hasil Inspeksi
31	reza dwiyanto	reza	0	0 Kali
32	sugeng riyadi	riyadi	1.20%	2 KALI
33	setyo tuhu wungu	setyo	4.70%	8 KALI
34	fiqri dwi novari	fiqri	1.70%	3 KALI
35	andik irawan	andik	0	0 Kali
36	eko nurdiansyah	eko	0	0 Kali
37	Miftakhlul Romadholi	romadholi	11%	19 kali
38	devi anantanur	devi	0	0 Kali
39	fuad zarkasyi	fuad	2.9%	5 KALI
40	budi santoso	budi	0.6%	1 KALI
41	edy iswanto	edy_iswanto	0	0 Kali
42	inggit rahmadani	inggit	0	0 Kali
43	suwarno	suwarno	6.4%	11 Kali
44	hendy	hendy	0.6%	1 Kali
45	Sugeng Gunawan	sugeng	0.6%	1 Kali
46	Ervan Wahyudi	ervan	0	0 Kali
47	Ruddy Pranoto	ruddy	0	0 Kali
48	Sabastian Prakoso	sabastian	0	0 Kali
49	Firman Indra Sati	firman	0	0 Kali
50	Gusti Bagus Wira	wira	0	0 Kali
51	Arizal Maulana	arizal	0	0 Kali
52	Azis Falmi	azis	0	0 Kali
53	Santok Supiyanto	santok	0	0 Kali
54	Fajar Nur Arenggal	fajar	0	0 Kali
55	Khoirul Ulum	khoirul	0	0 Kali
56	Abdul Rahman Mashuri	abdul	1.2%	2 Kali
57	Fariq Qudin	fariq	0	0 Kali
58	M. Daud Nur Huda	daud	0	0 Kali
59	Novi_Nurhadi	novi	0	0 Kali

TIMELINE PENGGUNAAN APLIKASI JARVIST

KEGIATAN	Start - End date	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER
• NOTA DINAS	AWAL SEPTEMBER 2020	NOTA DINAS PEMBENTUKAN GUARDIANS		
• SK GUARDIANS	PERTENGAHAN SEPTEMBER 2020	SK TIM GUARDIANS TERBIT		
• PENDATAAN PENYULANG KRONIS	18 SEPTEMBER 2020		PENDATAAN PENYULANG – PENYULANG KRONIS DI UP3 MULAI DILAKUKAN	
• PENGUNAAN AWAL	09 OKTOBER 2020	MULAI DIGUNAKAN APLIKASI JARVIST	PERIODE BERJALAN PENGUNAAN APLIKASI	APLIKASI JARVIST BERHENTI DILAKUKAN
• INSPEKSI BERKALA	09 OKTOBER – 17 NOVEMBER 2020			
• AKHIR PENGGUNAAN	17 NOVEMBER 2020			

Beginning  Final deadline 





EVALUASI

KENDALA PENGGUNAAN APLIKASI

KONDISI SEBELUM ADA APLIKASI

MANUAL LAPORAN HASIL
INSPEKSI DI EXCEL.

KONDISI SESUDAH

LAPORAN INSPEKSI OTOMATIS
TERBENTUK DIAPLIKASI DAN
BISA EXPORT KE EXCEL.

KENDALA APLIKASI

1. SEBELUM HOSTING MENGUNAKAN PAKET UNLIMITED : PENYIMPANAN APLIKASI TERBATAS TERUTAMA UNTUK FOTO TAGGING HASIL INSPEKSI
2. KONEKSI INTERNET HARUS TERSEDIA : SAAT BELUM MENGUNAKAN TEKNOLOGI PWA SEHINGGA PADA SAAT INSPEKSI DI DAERAH DAERAH YG TIDAK ADA SIGNAL INTERNET MENJADI TIDAK BISA DILAKUKAN.



KELEBIHAN APLIKASI

1. SAAT INI APLIKASI MENGUNAKAN SHARED HOSTING PAKET UNLIMITED SEHINGGA MEDIA SIMPAN DATA MENJADI UNLIMITED ALIAS TIDAK TERBATAS.
2. DENGAN MENGUNAKAN TEKNOLOGI PWA (PROGRESSIVE WEB APP) OTOMATIS DATA HASIL INSPEKSI BISA DISIMPAN SAAT OFFLINE.

PENYIMPANAN DATA

Penyimpanan Database aplikasi
Terbatas Di tahun 2020

BUTUH KONEKSI INTERNET

Saat dilaunching pertama kali di tahun 2020. aplikasi hanya bisa dilakukan didaerah yg ada signal internetnya

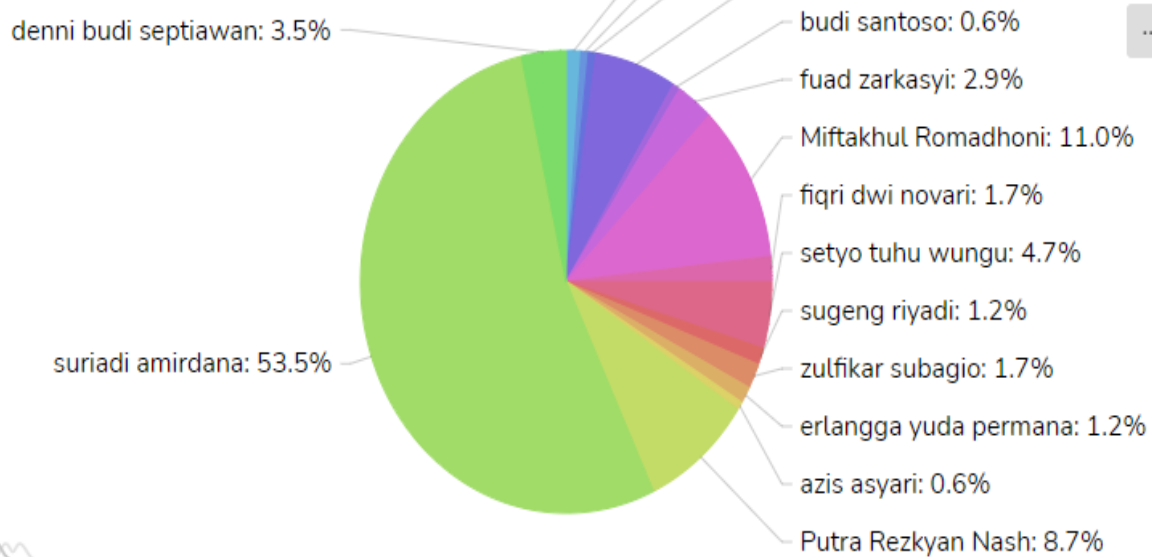




Evaluasi Keefektifan Petugas Guardian

Grafik Berdasarkan Efektivitas Petugas

Pie Chart



BUMN



PLN



PETUGAS PALING EFFEKTIF



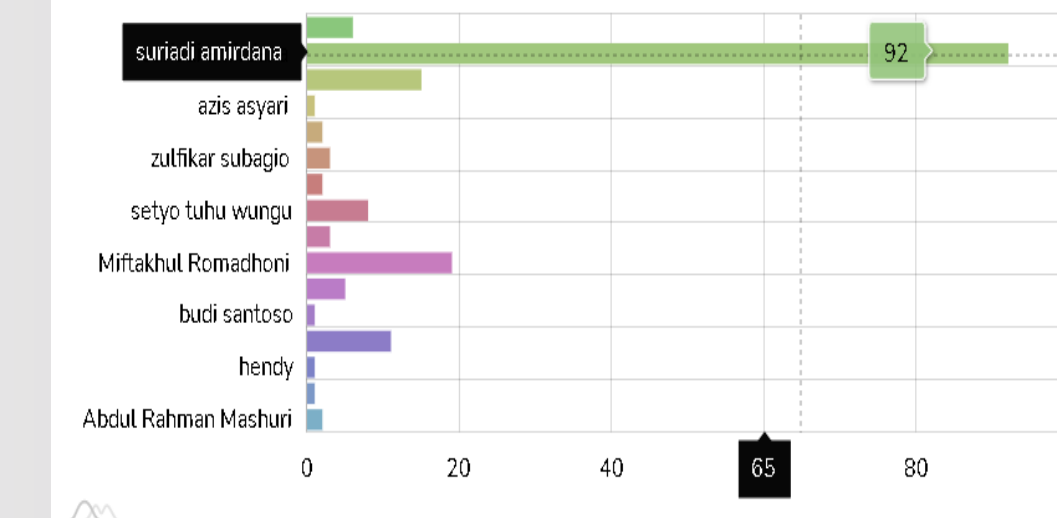
AN. SURIADI AMIRDANA



MELAKUKAN INSPEKSI
SEBANYAK 92 Kali Inspeksi / titik

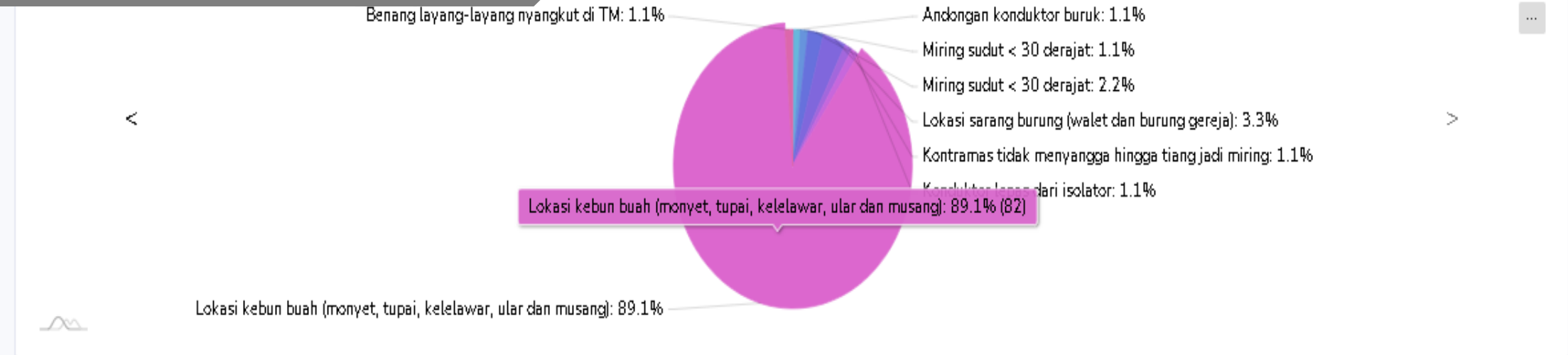


PADA PENYULANG
E 1 – Up3 Samarinda



Grafik Temuan Per Penyulang

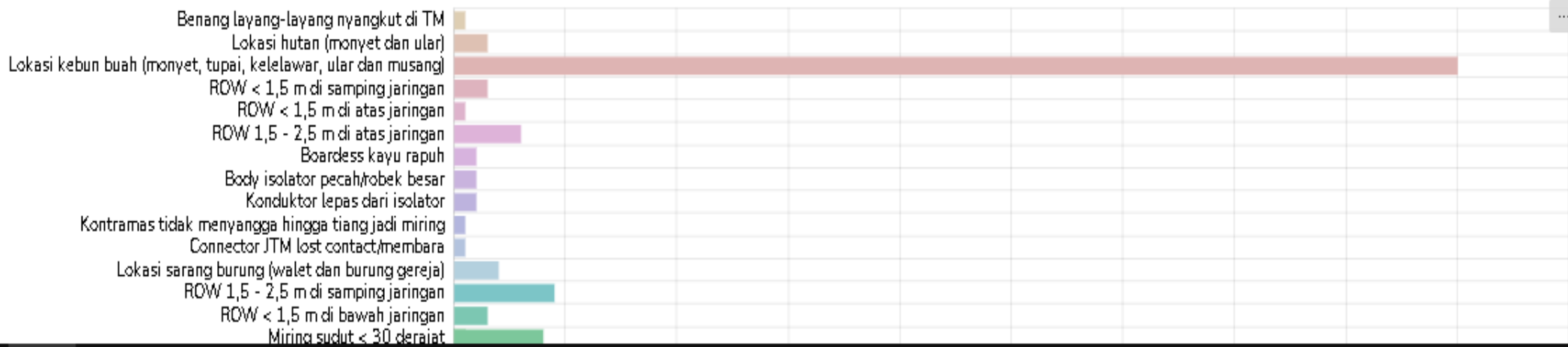
E 1



Grafik Temuan Berdasarkan Temuan Inspeksi

ANALISA E1 – DARI 92 KALI INSPEKSI

Grafik Temuan



KRITERIA PERFORMA PENYULANG

Kriteria Performa Penyulang:

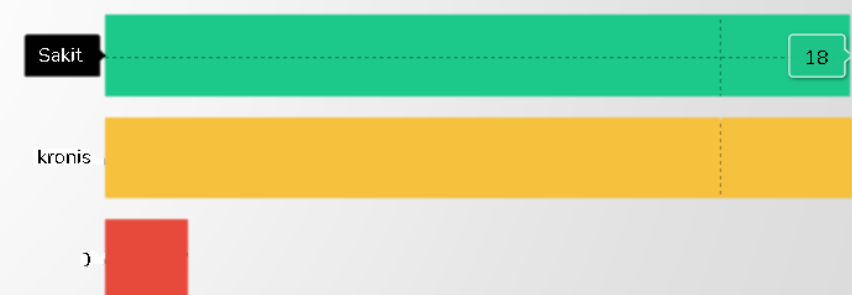
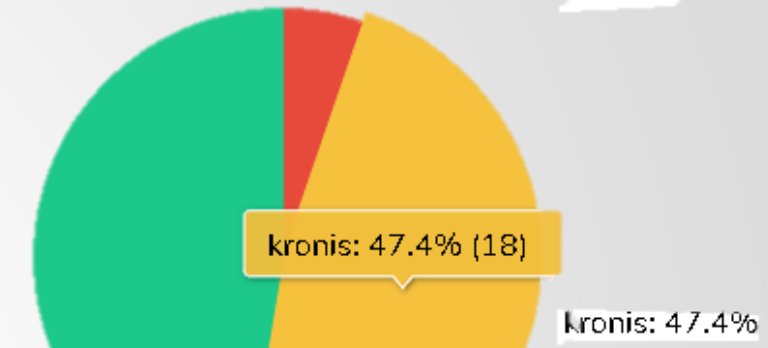
1. Penyulang Prima (Nihil Gangguan)
2. Penyulang Sehat gangguan 1 sd 2 Kali /bulan
3. Penyulang Sakit gangguan 3 sd 10 Kali/bulan
4. Penyulang Kronis gangguan > 10 kali/bulan



Sakit: 47.4%

kronis: 47.4% (18)

0: 5.3%



Dashboard

Grafik

MENU UTAMA

Inspeksi Pemeliharaan

Kalender

DETAK

Lokasi

RAB

Tug 9

Surat PK

DATA MASTER

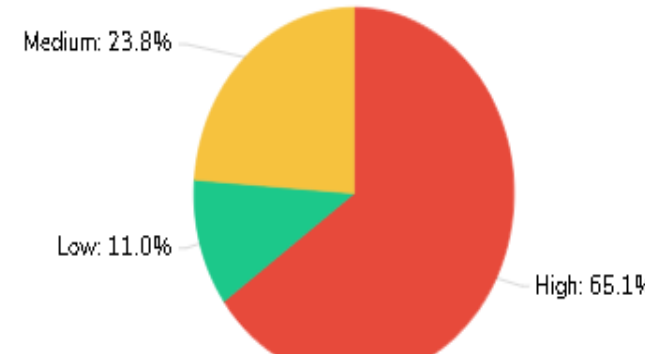
Data Utama

Data Relasi

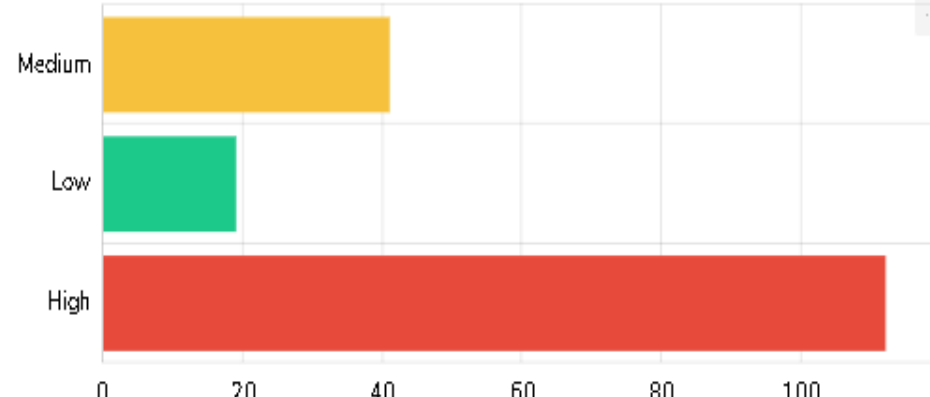
Data Material

Grafik Berdasarkan Prioritas Temuan

Pie Chart



Bar Chart

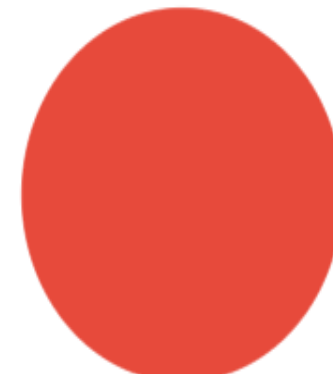


**HARUS SEGERA DI EKSEKUSI
SAAT ITU JUGA**

**BISA DIEKSEKUSI 1 HARI SETELAH
INSPEKSI DAN LUMAYAN URGENT**

**BISA DIEKSEKUSI 2 HARI SETELAH
INSPEKSI DAN TIDAK TERLALU URGENT**

MLK 3



Dashboard

Grafik

MENU UTAMA

Inspeksi Pemeliharaan

Kalender

DETAK

Lokasi

RAB

Tug9

Surat PK

DATA MASTER

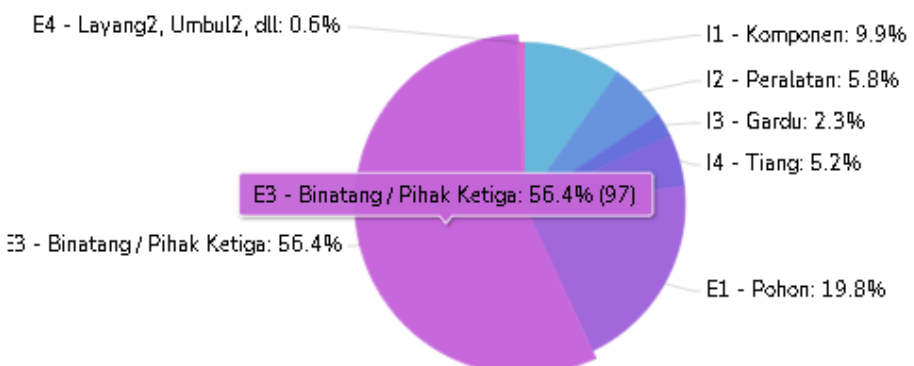
Data Utama

Data Relasi

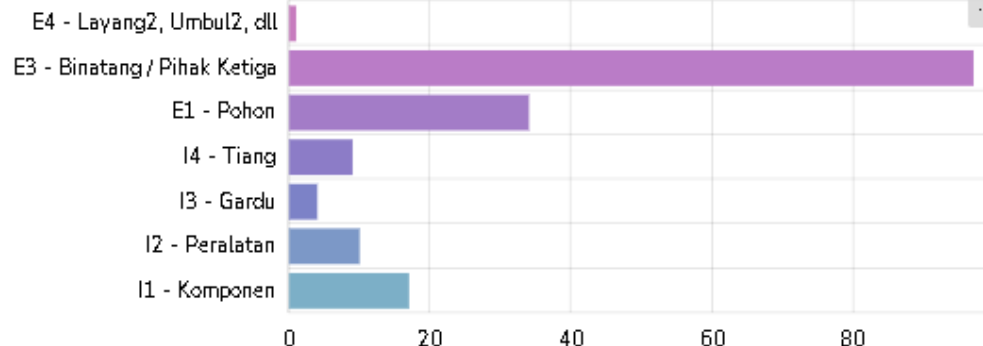
Data Material

Grafik Berdasarkan Kategori Tier 1

Pie Chart



Bar Chart



BISA DISIMPULKAN BAHWA PALING BANYAK

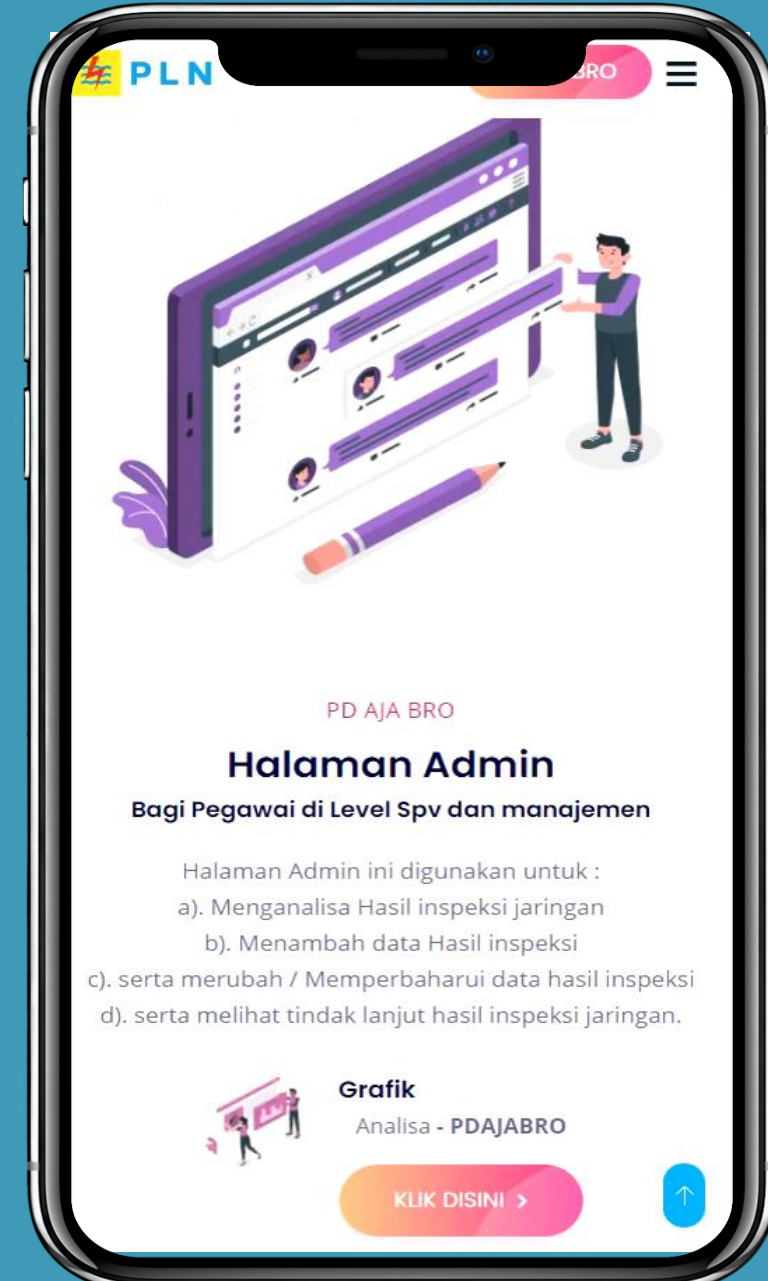
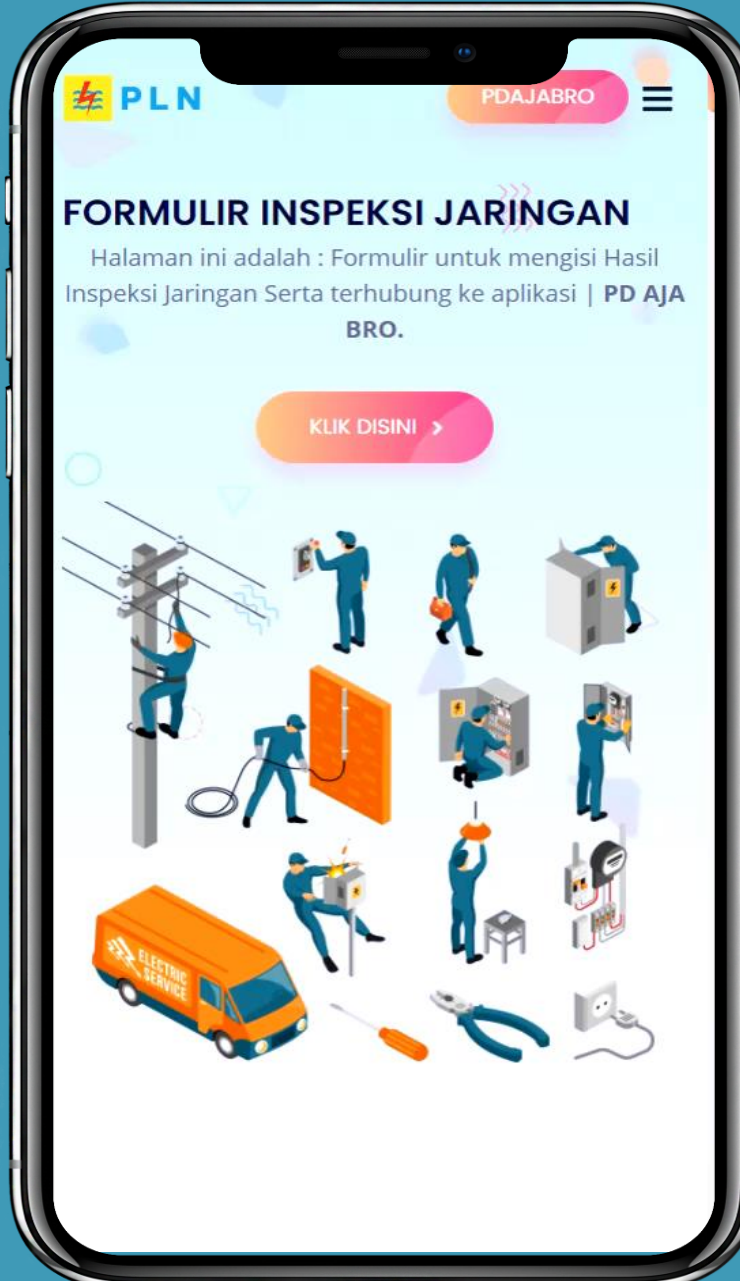
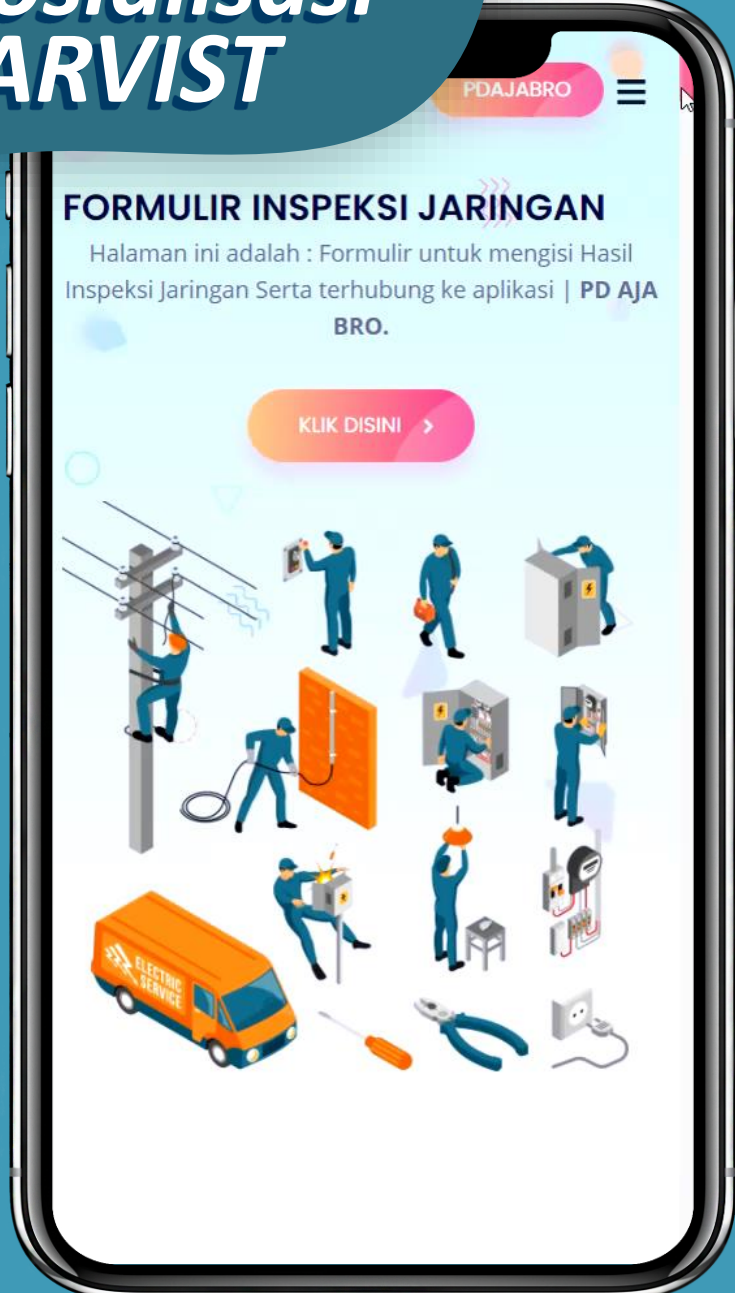
Bar Chart

HASIL INSPEKSI BERDASAKAN BINATANG ADALAH YG
TERBANYAK SELAMA APLIKASI INI DIGUNAKAN

SEBESAR 56,4 % HAMPIR SEPARUH PENYUMBANG
GANGGUAN DIJARINGAN

UNTUK SEGERA DI EKSEKUSI DENGAN MELAKUKAN INOVASI2
SEPERTI PEMASANGAN TEKEP DLL

Sosialisasi JARVIST



THANK YOU!

Electricity For a Better Life

Made with ❤ by

