ANALISIS PERBAIKAN HOTSPOT PADA DEAD END CLAMP MENGGUNAKAN PG CLAMP DI TOWER TEA 58A SUTT 150KV SINDANG JAYA – SUVARNA FASA R #1

Irvan Bayurinaldi¹, Adjie Pranowo²

^{1,2}Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Duta Bangsa
Jl. Kalibaru Timur Kel. Kalibaru Medan Satria Kota Bekasi
Email: bayuirvan81@gmail.com, adjie.pranowo@sttdb.ac.id¹

Masalah hotspot pada sambungan tower transmisi listrik di jalur SUTT 150kV Sindang Jaya – Suvarna TEA 58A Fasa R #1 di ULTG Cikupa telah terjadi berulang kali meskipun sudah dilakukan perbaikan dengan cara pembersihan klem dan penggantian mur baut. Hotspot ini dapat menyebabkan kerusakan pada peralatan dan menyebabkan gangguan pada penyaluran energi listrik, karena energi listrik yang seharusnya tersalurkan berubah menjadi panas. Untuk mengatasi masalah ini, perlu dilakukan analisis dan penerapan metode perbaikan yang lebih efektif agar tindakan yang diambil tepat sasaran dan tidak menimbulkan gangguan berulang pada sistem transmisi.

Kata Kunci: Hotspot, klem, Tower SUTT

I. PENDAHULUAN1.1. Latar Belakang

Sistem Transmisi PLN adalah jaringan penyaluran energi listrik tegangan tinggi dan ekstra tinggi dari pembangkit ke gardu induk. Untuk menjaga keandalan dan stabilitasnya, digunakan saluran udara tegangan tinggi (SUTT) yang beroperasi pada 75kV dan 150kV, serta saluran udara tegangan ekstra tinggi (SUTET) yang beroperasi pada 275kV dan 500kV. Pemeliharaan rutin dilakukan setiap tahun dengan periode berbeda untuk setiap peralatan. Salah satu metode pemeliharaan adalah thermovisi, yang digunakan untuk mengukur suhu pada sambungan tower SUTT/SUTET.

Anomali hotspot terjadi akibat suhu panas berlebihan pada titik sambungan tower SUTT/SUTET, disebabkan oleh hambatan arus yang tidak mengalir sempurna. Di ULTG Cikupa, pada tower TEA 58A SUTT Sindang Jaya -Suvarna, hotspot terjadi pada dead end clamp di fasa R dan S #1. Meskipun perbaikan seperti pembersihan clamp, pengencangan mur baut, dan penggantian mur baut sudah dilakukan, hotspot tetap terjadi. Jika tidak segera diperbaiki, hotspot ini dapat mengganggu sistem penyaluran dan merusak peralatan. Perbaikan di jalur ini sulit dilakukan karena pemadaman sistem yang rumit, sehingga perbaikan segera diperlukan untuk menjaga keandalan dan stabilitas sistem. Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, penulis mengambil judul "Analisis Perbaikan Hotspot Pada Dead End Clamp Menggunakan PG Clamp di Tower TEA 58A SUTT 150KV Sindang Jaya – Suvarna Fasa R #1" untuk menjadikan opsi perbaikan dan menjaga sistem transmisi tetap handal

1.2. Rumusan Masalah dan Tujuan

Penelitian ini berfokus pada analisis metode perbaikan hotspot dengan cara menambahkan jumper menggunakan PG *clamp*. Adapun rumusan masalah dan tujuan yang dikaji meliputi: (1) Bagaimana analisis kondisi awal terjadinya hotspot pada tower, (2) Bagaimana metode yang dilakukan untuk perbaikan *hotspot* dengan penambahan jumper (3) Bagaimana

analisis kondisi sebelum dan sesudah dilakukan perbaikan penambahan jumper pada titik *hotspot*.

2. METODOLOGI PENELITIAN

1.1. Tempat, Waktu, dan Objek Penelitian

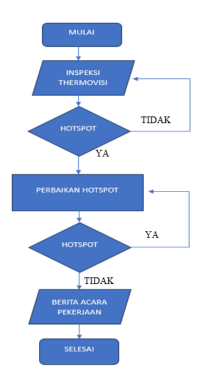
Penelitian ini dilakukan di PT PLN (Persero) ULTG CIKUPA, Tangerang Banten pada bulan Juli 2024 sampai Januari 2025, dengan objek penelitian berupa Analisis Perbaikan *Hotspot* Pada *Dead End Clamp* Menggunakan PG *Clamp* di Tower TEA 58A SUTT 150KV Sindang Jaya – Suvarna Fasa R #1.



Gambar 2.1. Tower TEA 58A SUTT 150kV Sindang Jaya - Suvarna

1.2. Desain Penelitian

Diagram penelitian dibuat untuk mengerjakan sebuah penelitian secara runtut.



Gambar 2.2. Diagram Alir Penelitian

1.3. Metode Analisis Data

Analisis dilakukan dalam tiga tahap:

(1) Analisis Kondisi Awal: analisis kondisi awal untuk mengetahui kondisi yang terjadi saat ini sehingga selanjutnya daapat dilakukan Berdasarkan perlakuan yang tepat. permasalahan diatas bahwa hasil pengukuran inspeksi level 2 thermovisi terdapat beberapa suhu masuk indikasi hotspot. Dari hasil thermovisi dapat dihitung selisih suhu untuk menentukan kondisi klem tersebut menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\Delta T = (I_{\text{maks}} / I_{\text{shoot}})^2 \times (T_{\text{klem}} - T_{\text{konduktor}})$$

Dimana:

 ΔT : perkiraan selisih suhu pada beban

maximal

I_{maks}: arus atau beban tertinggi yang pernah

tercapai

I_{shoot}: arus saat pengukuran

T_{klem}: suhu klem saat dilakukan pengukuran

 $T_{konduktor}$: suhu penghantar saat dilakukan pengukuran

- (2) Perbaikan *hotspot* menggunakan metode penambahan jumper pada titik *hotspot dead* end clamp. Metode ini bertujuan untuk membagi beban pada dead end clamp agar dapat mengurangi suhu pada titik *hotspot*.
- (3) Analisis hasil perbaikan sebelum dan sesudah penambahan jumper. Analisis ini dilakukan berdasarkan beberapa aspek yaitu perbandingan suhu, resistansi *hotspot*, rugi daya. Dan rugi biaya

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

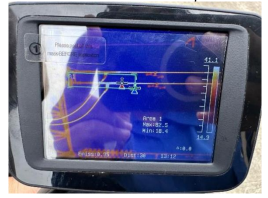
3.1 Analisis Kondisi Awal

Hasil analisa kondisi awal yang telah dilakukan didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel 3.1. Hasil pengukuran thermovisi bulan Juli

	Pengukuran Thermovisi SUTT 150 kV SUTT SUVARNA-SINDANG JAYA JULI 2024									
Tower	NAMA PERALATAN	ARUS YANG PERNAH DICAPAI (A)	ARUS SAAT SHOOTING (A)	SUHUKLEM SAAT SHOOTING (*C)		SUHU KAWAT SAAT SHOOTING (°C)	SELISIH SUHU PADA BEBAN MAX (PERKIRAAN) (°C)	RESUME PEMERIKSAAN TERMOVISI		
		a	ь	Phasa	c	d	e=[a2fb2]x[c-d]			
	Penghantar#1 Arah SINDANG JAYA	1387	1300	R	82,5	38,7	49,9	Perbaiki segera		
		1387	1300	S	42,3	39,2	4,7	Kondisi baik		
		1387	1300	T	38,5	38,0	0,6	Kondisi baik		
	Penghantar#1 Arah SUVAFINA	1387	1300	В	44,8	38.6	7,1	Kondisi baik		
		1387	1300	S	42.7	38.1	5,2	Kondisi baik		
TEA 58A		1387	1300	Ŧ	38,2	37,3	1,0	Kondisi baik		
EA 38A	Penghantar#2 Arah SINDANG JAYA	1387	1300	R	43,3	38,7	5,2	Kondisi baik		
		1387	1300	S	38,1	37,6	0,6	Kondisi baik		
		1387	1300	T	43.6	37,9	6,5	Kondisi baik		
	Penghantar#2 Arah SUVARNA	1387	1300	R	41.5	38.9	3,0	Kondisi baik		
		1387	1300	S	38,1	37,2	1,0	Kondisi baik		
		1387	1300	T	43.0	38.1	5,6	Kondisi baik		

Gambar 3.2. titik hotspot



Hasil analisa kondisi awal terdapat titik hotspot di tower TEA 58A fasa R #1 dengan nilai suhu klem 82,5°C dan suhu konduktor 38,7°C.

Dari hasil temuan hotspot ini dilakukan

perbaikan dengan cara pembersihan klem dan mengganti mur baut yang lama dengan yang baru.

3.2 Hasil perbaikan sebelum dipasang jumper

Perbaikan hotspot ini dilakukan pada bulan Agustus berdasaran temuan hotspot saat pengukuran thermovisi pada bulan Juli. Setelah perbaikan dilakukan pengukuran thermovisi pada bulan September dan didapatkan hasil suhu klem 53,7°C. Dari hasil pengukuran ini dapat dihitung selisih suhu pada beban maksimal untuk mengetahui hasil kondisi dari klem.

Tabel 3.3. Hasil pengukuran thermovisi bulan September

	Pengukuran Thermovisi SUIT 150 kV SUIT SUVARIA-SIDIANIA JAYA SEPIEMBER 2024								
Tower	NAMA PERALATAN	ARUS YANG PERNAH DICAPAI (A)	ARUS SAAT SHOOTING (A)	SUHU KLEM SAAT SHOOTING		SUHU KAVAT SAAT SHOOTING (°C)	SELISIH SUHU PADA BEBAN MAX (PERKIRAAN) (*C)	RESUME PEMERIKSAAN TERMOVISI	
		a	ь	Phasa	0	d	e=(a2/b2)z(c-d)		
	Penghantar#1 Arah SINDANG JAYA	1252	1042	B	53,7	31,8	31,6	Rencanakan perbaikan	
		1252	1042	S	32,3	31,7	0,9	Kondisi baik	
		1252	1042	1	34,4	30,2	6,1	Kondisi baik	
	Penghantar#1 Arah SUVARNA	1252	1042	Э	33,5	30,4	4,5	Kondisi baik	
		1252	1042	ω	35,3	31,2	5,9	Kondisi baik	
TEA 58A		1252	1042	T	35,7	31,1	6,6	Kondisi baik	
160 308	Penghantar#2 Arah SINDANG JAYA	1252	1042	R	33,6	31,7	2,7	Kondisi baik	
		1252	1042	S	33,9	31,2	3,9	Kondisi baik	
		1252	1042	-	33,5	30,5	4,3	Kondisi baik	
	Penghantar#2 Arah SUVARNA	1252	1042	Э	33,4	31,3	3,0	Kondisi baik	
		1252	1042	S	34,1	32,6	2,2	Kondisi baik	
		1252	1042	1	35.3	30.5	6.9	Kondisi baik	



Gambar 3.1. Titik *Hotspot*

3.3 Hasil perbaikan setelah dipasang jumper

Perbaikan hotspot ini dilakukan karena masih terdapat temuan hotspot pada titik yang sama paska perbaikan sebelum dipasang jumper. Perbaikan ini menggunakan metode penambahan jumper untuk membagi beban yang mengalir pada titik hotspot sehingga

suhu hotspot bisa turun. Dari hasil perbaikan metode penambahan jumper didapatkan hasil suhu klem 37,6^oC.

Tabel 3.3 Hasil pengukuran thermovisi bulan Januari

	Pengukuran Thermovisi SUTT 150 kV SUTT SUVARNA-SINDANG JAYA JANUARI 2024								
Tower	NAMA PERALATAN	ARUS YANG PERNAH DICAPAI (A)	SHOOTING (A)	SUHU KLEM SAAT SHOOTING (*C)		SUHU KAWAT SAAT SHOOTING (°C)	SELISIH SUHU PADA BEBAN MAX (PERKIRAAN) (*C)	RESUME PEMERIKSAAN TERMOVISI	
		a		Phasa	С	d	e={a2/b2}x(c-d)		
	Penghantar#1 Arah SINDANG JAYA	1320	1280	R	37,6	32,5	5,4	Kondisi baik	
		1320	1290	S	36,0	30,1	6,3	Kondisi baik	
		1320	1280	Т	36,7	31,8	5,2	Kondisi baik	
	Penghantar#1 Arah SUVAFNA	1320	1280	В	36,9	31,2	6,1	Kondisi baik	
		1320	1290	S	38,9	31,5	7,9	Kondisi baik	
TEA 58A		1320	1290	Т	35,2	31,2	4,3	Kondisi baik	
1E = 58A	Penghantar#2 Arah SINDANG JAYA	1320	1280	В	34,3	31,8	2,7	Kondisi baik	
		1320	1290	S	34,2	31,7	2,7	Kondisi baik	
		1320	1290	Т	35,1	30,2	5,2	Kondisi baik	
	Penghantar#2 Arah SUVARNA	1320	1280	В	35.7	30.4	5,6	Kondisi baik	
		1320	1290	S	34,8	31,2	3,8	Kondisi baik	
		1320	1290	Т	34,2	31,1	3,3	Kondisi baik	



Gambar 3.3 Hasil pengukuran thermovisi

3.4 Analisis Perbaikan Hotspot

 a. Perbandingan suhu klem dengan konduktor setelah perbaikan sebelum penambahan jumper.

$$\Delta T = (I_{maks} / I_{shot})^2 x (T_{klem} - T_{konduktor})$$

$$\Delta T = (1252 / 1042)^2 x (53,7 - 31,8)$$

$$\Delta T = (1,2015)^2 x 21,9$$

$$\Delta T = 1,4436 x 21,9$$

$$\Delta T = 31,6^0 C$$

Tabel a. BPP Sistem Sulbagsel Hasil Simulasi

		Arus	ΔT (°C)		
Tower	Nama Peralatan	Shoot			
		(A)	R	S	T
	penghantar #1 arah sindang	1042	31.6	0.9	6.1
	jaya		,-	-,-	-,-
TEA	penghantar #2 arah sindang	1042	2,7	3,9	4,3
58A	jaya	10.2	_,,	-,-	-,-
	penghantar #1 arah suvarna	1042	4,5	5,9	6,6
	penghantar #2 arah suvarna	1042	3	2,2	6,9

Dari hasil perhitungan ΔT dapat dilihat untuk fasa R #1 arah sindang jaya terdapat *hotspot*, karena

nilai ΔT melebihi standar aman yang sudah ditentukan SKDIR 520 dengan suhu 31,6 0 C dan di rekomendasikan rencanakan perbaikan.

b. Resistansi hotspot sebelum penambahan jumper

Tabel b. Data spesifikasi klem dan konduktor

Objek	Luas	Panjang	R DC (20°C)	Koefisien muai α
	penampang	(cm)		
	(mm ²)			
Klem	621,6	68	2,65 x 10-8 Ω/m	3,9 x 10 ⁻³ /°C
TACSR	480,8	34	0,0714 Ω/km	1,9 x 10 ⁻⁵ /°C

Rklem =
$$\rho \frac{l}{A}$$

= 2,65 x 10⁻⁸ (0,68 / 621,6 x 10⁻⁶)
= 2,89 x 10⁻⁵ Ω

Rkonduktor =
$$0.0714 \Omega / 1000$$

= $7.14 \times 10^{-5} \Omega / m$
= $0.34 \text{ m} \times 7.14 \times 10^{-5} \Omega / m$
= $2.42 \times 10^{-5} \Omega$

$$R_{\text{klem53,7}} = R_{\text{klem}} (1 + \alpha \Delta T)$$

$$= 2,89 \times 10^{-5} (1 + (3.9 \times 10^{-3} \times 31.6))$$

$$= 2,89 \times 10^{-5} \times 1.12324$$

$$= 3.246 \times 10^{-5} \Omega$$

$$\begin{aligned} R_{konduktor53,7} &= R_{konduktor} (1 + \alpha \Delta T) \\ &= 2,42 \text{ x } 10^{-5} (1 + (19 \text{ x } 10^{-6} \text{ x} \\ &31,6)) \\ &= 2,42 \text{ x } ^{10-5} \text{ x } 1,0006004 \\ &= 2,421 \text{ x } ^{10-5} \Omega \end{aligned}$$

$$R_{dead}$$
 end clamp 53,7 = $R_{klem53,7} + R_{konduktor53,7}$
= 3,246 x $10^{-5} + 2,421$ x 10^{-5}
= 5,667 x 10^{-5} Ω

Resistansi hotspot setelah dipasang jumper
 Setelah dilakukan perbaikan dengan
 memasang jumper mendapatkan hasil
 pengukuran thermovisi dan mendapat nilai

 ΔT 5,4°C. Dari hasil ini dapat dihitung resistansi klem saat ΔT 5,4°C dengan R_{klem} 2,89 x 10⁻⁵ Ω dan $R_{koduktor}$ 2,42 x 10⁻⁵ Ω .

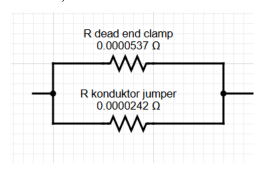
$$\begin{split} R_{klem37,6} &= R_{klem} \, (1 + \alpha \, \Delta T) \\ &= 2.89 \, x \, 10^{\text{--}5} \, (1 + (3.9 \, x \, 10^{\text{--}3} \, x \, 5.4)) \\ &= 2.89 \, x \, 10^{\text{--}5} \, x \, 1.02106 \\ &= 2.95 \, x \, 10^{\text{--}5} \, \Omega \end{split}$$

$$\begin{split} R_{konduktor37,6} &= R_{konduktor} (1 + \alpha \, \Delta T) \\ &= 2,\!42 \, x \, 10^{\text{-}5} \, (1 + (19 \, x \, 10^{\text{-}6} \, x \, 5,\!4)) \\ &= 2,\!42 \, x \, 10^{\text{-}5} \, x \, 1,\!0006004 \\ &= 2,\!42 \, x \, 10^{\text{-}5} \, \Omega \end{split}$$

$$R_{dead\ end\ clamp\ 37,6} = R_{klem53,7} + R_{konduktor53,7}$$

$$= 2,95\ x\ 10^{-5} + 2,4202\ x\ 10^{-5}$$

$$= 5,37\ x\ 10^{-5}\ \Omega.$$



Gambar c. rangkaian pengganti saat dipasang jumper

$$\begin{split} R_{pararel\ sambungan} &= 1/R_{dead\ end\ clamp\ 37,6} + 1/R_{jumper} \\ &= 1/5,37\ x\ 10^{-5} + 1/2,42\ x\ 10^{-5} \\ &= 12,9\ x\ 10^{-10}\ /\ 7,79\ x\ 10^{-5} \\ &= 1.65\ x\ 10^{-5}\ \Omega \end{split}$$

Tabel c. hasil pengukuran dan perhitungan sebelum dan sesudah dipasang jumper

NAMA	FASA	SUHU	SUHU	R _{DEAD END}	R _{DEAD END}	R _{PARAREL}
PENGHANTAR		SEBELUM	SESUDAH	CLAMP	SESUDAH	JUMPER
				SEBELUM	SESUDAH	
#1 arah sindang	R	53,7°C	37,6°C	5,667 x 10 ⁻⁵	5,37 x 10 ⁻⁵	1,65 x
iava		_		Ω	Ω	10-5 Ω

d. Rugi biaya

Berikut hasil perhitungan rugi biaya selama 3 bulan dari sebelum perbaikan sampai sesudah perbaikan.

$$W = P x t$$

$$W = 61,53 x (30 x 3 x 24)$$

$$W = 132904,8 wh$$

W = 132,905 kWh

Dari perhitungan rug

Dari perhitungan rugi biaya *hotspot* didapatkan energi yang hilang karena anomaly *hotspot* sebesar 132,905kWh. Memang nilai ini terbilang rendah karena hanya satu titik *hotspot*, tetapi jika banyak titik *hotspot* akan menyebabkan kerugian yang lumayan. Berikut jika energi yang hilang di konversi ke dalam rupiah.

e. Perbandingan suhu kllem dengan konduktor setelah dipasang jumper

Berikut hasil perhitungan perbandingan suhu klem dengan konduktor setelah dipasang jumper.

$$\Delta T = (I_{maks} / I_{shot})^2 x (T_{klem} - T_{konduktor})$$

$$\Delta T = (1320 / 1280)^2 x (37,6 - 32,5)$$

$$\Delta T = (11,03125)^2 x 5,1$$

$$\Delta T = 1,0634 x 5,1$$

$$\Delta T = 5,4^{\circ}C$$

f. Rugi daya

Berikut rugi daya yang disebabkan oleh hotspot.

$$\begin{aligned} Pl_{osses} &= I^2 \times R \\ &= I^2 \left(R_{klem} + R_{konduktor} \right) \\ &= 1042^2 \left(3,246 \times 10^{-5} + 2,421 \times 10^{-5} \right) \\ &= 61,53 \text{ watt} \end{aligned}$$

4. KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Dari data analisis Perbaikan *Hotspot* Pada *Dead End Clamp* Menggunakan PG C*lamp* di Tower TEA 58A SUTT 150KV Sindang Jaya – Suvarna Fasa R #1 maka dapat diambil Kesimpulan :

- a. Nilai pengujian thermovisi setelah dipasang jumper yaitu 37,6 0 C dan sebelum dipasang jumper 53,7 0 C. Standart ΔT saat kondisi baik yaitu $<10^{0}$ C dan kondisi hotspot $>10^{0}$ C.
- b. hotspot yang terjadi di fasa R #1 di Tower TEA 58A SUTT 150KV Sindang Jaya – Suvarna terletak pada bagian pres dead end, sehingga harus dilakukan perbaikan dengan memasang jumper untuk membagi beban di bagian dead end clamp.
- c. Nilai perhitungan resistansi dititik hotspot sebelum dipasang jumper yaitu 5,667 x 10⁻⁵ Ω dan setelah dipasang jumper 5,37 x 10⁻⁵ Ω. Dari hasil tersebut terdapat perbedaan 0,297 x 10⁻⁵ Ω. Serta resistansi pararel saat dipasang jumper sebesar 1,65 x 10⁻⁵ Ω.
- d. Nilai perhitungan rugi daya didapatkan 57,68watt dan rugi biaya selama 3 bulan dari sebelum perbaikan sampai sesudah perbaikan energi yang hilang sebesar 132,905 kWh, jika dirupiahkan sebesar Rp 191.915,00. Dari nilai tersebut untuk satu titik hotspot tidak terlalu banyak kerugiannya, tetapi jika terdapat banyak titik *hotspot* akan lebih besar lagi kerugian yang dialami PLN karena anomaly hotspot ini dan jika hotspot dibiarkan terus menerus nantinya akan merusak peralatan sehingga

dapat mengganggu sistem penyaluran energi listrik

4.2 Saran

Dari analisis perbaikan *hotspot* menggunakan tambahan jumper, ada beberapa saran yang perlu disampaikan :

- a. Pengukuran rutin thermovisi sangatlah diperlukan untuk memonitoring suhu pada sambungan agar anomali *hotspot* dapat terkontrol.
- Untuk pemasangan dead end clamp agar lebih diperhatikan, karena jika saat pengepresan kurang baik. akan menimbulkan anomaly hotspot dan akan mengganggu sistem pada penyaluran khususnya di Trasnmisi

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT PLN (Persero). Direktur Utama PT PLN (Persero). Surat Keputusan Direksi PT PLN (Persero) Nomor: 0520-2.K/DIR/2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Transmisi. 2014.
- [2] Putra, R. R, 2018. Thermovisi dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150kV Palur. Tugas Akhir,p.19.
- [3] Masda, A, 2019. Analisa Perbaikan *hotspot* pada klem T.A34 PHS T SUTT 150kV Asahimas Baru-Asahimas Lama, *Laporan Tugas Akhir On The Job Training* (*OJT*),p.22.