Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

A Dcipta milik UIN Suska Ria

ANALISIS PERAMALAN SUSUT UMUR TRANSFORMATOR DAYA BERDASARKAN PEMBEBANAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

pada Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi





Oleh:

RETNO SARI JUWITA

11850524800

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU

PEKANBARU

2023

0 I C Z S S Ka N S

> State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

× 0 0 BI milik

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS PERAMALAN SUSUT UMUR TRANSFORMATOR DAYA BERDASARKAN PEMBEBANAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR

TUGAS AKHIR

Oleh

Retno Sari Juwita 11850524800

Telah diperiksa dan disetujui sebagai laporan Tugas Akhir Prodi Teknik Elektro di Pekanbaru, pada tanggal 20 Januari 2023

Ketua Prodi Teknik Elektro

Dr. Zulfatri Aini S.T., M.T. NIP. 19721021 200601 2 001 Pembimbing

Dr. Lilliana, S.T., M.Eng. NIP. 19781012 200312 2 004



- 1. Dilarang mengutip sebagian atau
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PERAMALAN SUSUT UMUR TRANSFORMATOR DAYA BERDASARKAN PEMBEBANAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR

TUGAS AKHIR

Oleh

Retno Sari Juwita

11850524800

Telah dipertahankan di depan Sidang Dewan Penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau di Pekanbaru, pada tanggal 20 Januari 2023

> Pekanbaru, 20 Januari 2023 Mengesahkan,



Dewan Penguji :

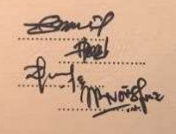
Ketua : Sutoyo, S.T., M.T.

Sekretaris : Dr. Liliana, S.T., M.Eng.
Anggota 1 : Dr. Zulfatri Aini, S.T., M.T.

Anggota 2 : Novi Gusnita, S.T., M.T.

Ketua Prodi Teknik Elektro

Dr. Zulfatri Aini S.T., M.T. NIP. 19721021 200601 2 001





2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau

LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL

Tugas Akhir yang tidak diterbitkan ini terdaftar dan tersedia di Perpustakaan Universitas

Relam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau serta terbuka untuk umum dengan ketentuan bahwa hak hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah cipta pada penulis. Referensi keputusan diperkenankan dicatat, tetapi pengutipan atau ringkasan hanya dapat dilakukan seizin penulis dan harus disertai dengan kebiasaan ilmiah untuk menyebutkan sumbernya.

Penggunaan atau penerbitan sebagian atau seluruh Tugas Akhir ini harus memperoleh izin dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Perpustakaan yang meminjamkan Tugas Akhir ini untuk anggotanya diharapkan untuk mengisi nama, tanda peminjaman dan tanggal pinjam.

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Ria

UIN SUSKA RIAU

0 Ha 不 cipta MILK UIN S Sn Ka

D a

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Ria

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber-Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Retno Sari Juwita

NIM : 11850524800

: Koto Tinggi, 25 Juni 1999 Tempat/Tgl. Lahir

Fakultas/ Pascasarjana : Sains dan Teknologi

Program Studi : Teknik Elektro

Judul Jurnal

Analisis Peramalan Susut Umur Transformator Daya Berdasarkan Pembebanan Menggunakan Metode Regresi Linear

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

- 1. Penulis Jurnal dengan judul sebagaimana tersebut di atas adalah hasil pemikiran dan penelitian saya sendiri.
- Semua kutipan pada Jurnal saya ini sudah disebutkan sumbernya.
- 3. Oleh karena itu Jurnal saya ini, saya nyatakan bebas dari plagiat.
- 4. Apabila dikemudian hari terbukti terdapat plagiat dalam penulisan Skripsi saya tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun juga.

> Pekanbaru, 24 Januari 2023 Yang membuat pernyataan,



Hak cipta

CZ

Sus

łak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis

hanya untuk kepentingan pendidikan, ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: penulisan karya ilmiah,

N a Islamic University of Sultan Syarif Kasim

Analisis Peramalan Susut Umur Transformator Daya Berdasarkan Pembebanan Menggunakan Metode Regresi Linear

Retno Sari Juwita¹, Liliana L²

¹ Program Studi Teknik Elektro Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Panam, Jl. HR. Soebrantas No.Km. 15, RW.15, Simpang Baru, Kota Pekanbaru, Riau 28293, Indonesia

E-mail: 111850524800@students.uin-suska.ac.id, 2 liliana@ uin- suska.ac.id

Tersedia Online di

http://www.jurnal.unublitar.ac.id/ index.php/briliant

Sejarah Artikel

Diterima pada Disetuji pada Dipublikasikan pada

Kata Kunci:

Transformator: Pembebanan, Suhu, Regresi Linear

Abstrak: Masa pakai transformator dipengaruhi oleh banyak faktor, salah satunya adalah pengaruh pembebanan. Beban pada trafo menyebabkan peningkatan suhu hot spot. Kenaikan suhu pada trafo juga dipengaruhi oleh suhu sekitar tempat trafo dioperasikan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis susut umur transformator daya berdasarkan pembebanan menggunakan metode regresi linear. Penelitian ini dilakukan digardu induk pasir putih, Permasalahan yang sering terjadi pada trafo adalah adanya pembebanan berlebih atau peningkatan beban yang mengakibatkan menurunnya kinerja trafo daya dan dapat mengurangi susut umur pada transformator tersebut. Berdasarkan masalah yang ditemukan, Upaya yang dapat dilakukan adalah mengetahui susut umur transformator dengan cara peramalan pembebanan menggunakan metode regresi linear guna membantu memprediksi kapan transformator akan berhenti berfungsi atau berhenti handal dan stabil. Dari hasil perhitungan suhu hot spot menurut

standar IEC 60076-7 mencapai batas aman 98°C, Pada pembebanan 89,517% dengan susut umur 1,07 pu/tahun pada tahun 2024. Peningkatan beban pada trafo daya 3 yang semakin meningkat setiap waktu dapat mempengaruhi susut umur trafo. Pada tahun 2022 dan 2023 nilai beban masih dibawah 89,517%. Pada periode tahun 2025, Pertumbuhan beban sudah melebihi beban maksimum akibatnya susut umur transformator akan meningkat secara signifikan.

PENDAHULUAN

Sangat penting untuk memperhatikan keandalan dan kestabilan operasi system tenaga listrik untuk memberikan kenyamanan dalam pelayanan kepada user atau konsumen, dengan mengkondisikan peralatan tenaga listrik tersebut. Hal terpenting yang menjadi salah satu peralatan operasi system tenaga listrik itu sendiri adalah transformator[1]. Salah satu fungsi dari transformator sebagai penyalur daya listrik, yang akan merubah tegangan dari tinggi menjadi teganganan menengah ataupun sebaliknya[2].

Susut umur pada transformator dapat disebabkan karena pembebanan yang berlebih dan suhu lingkungan yang tidak sesuai dengan standar transformator, Standar transformator dirancang dan dioperasikan pada lingkungan yang bersuhu antara 20°C sampai dengan 22°C, Sementara untuk area atau wilayah yang beriklim

Hak cipta

milik UIN

S

Sn

W

a

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

tropis suhu lingkungan pada transformator sekitar 30°C sampai dengan 40°C[3]. Pembebanan dapat mempengaruhi temperature hot spot, Semakin rendah pembebanannya makan akan semakin rendah pula temperature hot spotnya[4], Sementara semakin tinggi pembebanannya maka semakin tinggi juga temperature hot spotnya. Menurut IEC (International Electricity Commission), trafo akan memiliki umur normal 30 tahun di bawah kondisi 100% pembebanan terus menerus dengan suhu hot spot 98°C. Jika transformator memiliki suhu hotspot di atas 98°C, umur transformator akan berkurang dengan sangat cepat sehingga perkiraan umur transformator dapat berkurang[5] [6]. Isolasi transformator dirancang dan dikembangkan guna untuk mendapatkan

kinerja yang dapat diandalkan dan ekonomis. Penuaan transformator diperkirakan menggunakan suhu hot spot dan minyak bagian atas. Saat suhu hot spot naik, kondisi abnormal dapat terjadi, seperti peningkatan beban dan paparan suhu sekitar yang lebih tinggi[5][7].

Beberapa masalah yang sering terjadi pada transformator Gardu Induk Pasir Putih ialah kondisi pembebanan lebih atau peningkatan beban yang mengakibatkan menurunnya kinerja trafo daya dan dapat mengurangi susut umur pada transformator tersebut. Mengingat beratnya pekerjaan trafo, Peralatan ini diharapkan dapat bertahan dan digunakan lebih lama, sehingga trafo harus dirawat dengan system dan tools yang benar dan memadahi[4].

Tidakan yang dilakukan PLN untuk menangani permasalahan tersebut adalah maintenance transformator. Dimana Pemeliharaan Transformator merupakan suatu kegiatan merawat bagian - bagian Transformator dalam upaya memperpanjang umur Transformator sendiri. Transformator yang dirawat dengan baik akan memberikan performa yang andal dengan sedikit gangguan baik gangguan internal maupun eksternal Transformator[8]. Untuk menghindari kerusakan yang disebabkan oleh degradasi usia maka transformator harus dipelihara dengan cara In Service inspection yaitu pada saat trafo dalam kondisi bertegangan/operasi kegiatan inspeksi yang dilakukan. Tujuan pemeriksaan operasional adalah untuk mendeteksi kemungkinan kelainan pada trafo secara dini tanpa harus mematikan Trafo. Aktivitas pengujian/pengukutan yang dilakukan saat kondisi trago sedang dalam keadaan beroperasi/bertegangan disebut juga in service measurement, Tujuan dilakukannya in service measurement adalah untuk mendapatkan kondisi yang menyeluruh tentang kondisi trafo tanpa mematikannya, Shutdown testing/ measurement yaitu pekerjaan pengujian yang dilakukan saat trafo dimatikan.

Pekerjaan ini dilakukan selama pemeliharaan rutin serta selama investigasi abnormal. Menguji fungsi shutdown adalah tugas yang bertujuan untuk menguji

kegunaan dari rele-rele proteksi maupun indikator Perawatan adalah tindakan perbaikan yang dilakukan berdasarkan hasil pemeriksaan pemeliharaan, pengukuran pemeliharaan, pengukuran pemadaman dan uji fungsi pemadaman[9].

Model probalitas yang menggunakan hubungan linear antara 2 variabel, asumsi bahwa satu variable mempengaruhi variable lainnya. Variable yang dipengaruhi adalah dependen dan yang mempengaruhi adalah independent[10].

Alat ukur yang digunakan untuk mengetahui quantity kolerasi antar variable disebut juga dengan model regresi linear. Analisis regresi lebih tepat dan bagus daripada analisis korelasi dikarena laju peralihan satu variable relatif terhadap

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

0

Hak cipta milik CZ S Sn Ka D

variable lain dapat ditentukan. Oleh karena itu, dalam regresi juga lebih akurat untuk memprediksi atau memperkirakan nilai variabel dependen berdasarkan nilai variabel independen. Regresi yang variable bebasnya (variable X) mempunyai pangkat tinggi 1 untuk regresi sederhana, yaitu regresi yang hanya melibatkan 2 variable (XdanY) dimaksud juga dengan regresi linear[11]. Analisa data statistic menggunakan *minitab*, yaitu perangkat lunak statistic yang dianggap handal karena dapat digunakan pada data sekunder dan primer[12]. Minitab adalah aplikasi yang dapat memudahkan penggunanya dalam mengolah data, minitab mengabungkan kemudahaan penggunaan Ms Excel dengan keistimewaan untuk analisa statistic yang komplek/satuan kelompok dan juga mudah untuk digunakan karena memiliki berbagai macam fitur pengolahan data yang beragam[13].

Berdasarkan masalah diatas, untuk mengupayakan agar transformator dapat bekerja secara terus menerus, Penting sebaiknya untuk mengetahui susut umur transformator dalam kurun waktu tertentu. Pembebanan dapat diramalkan menggunakan metode regresi linear, Maka akan dirancang sebuah penelitian yang berjudulkan "Analisis Peramalan Susut Umur Transformator Daya Berdasarkan Pembebanan Menggunakan Metode Regresi Linear". Laporan penelitian ini akan dilakukan disalah satu gardu induk yang dimiliki kota pekanbaru PT. PLN (Persero) Unit Layanan Transmisi dan Gardu Induk (ULTG) Gardu Induk Pasir Putih yang terletak di Jl. Pasir Putih, Desa Baru Km. 10,5 Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. Gardu Induk (GI) Pasir Putih memiliki 3 unit transformator daya, dimana terdapat 1 unit transformator 60 MVA dan 2 unit lainnya dengan masing-masing daya sebesar 30 MVA.

METODE

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Dalam penelitian ini, transformator yang digunakan adalah transformator yang berkapasitas 60 MVA, Metode yang dipakai pada penelitian sekarang menggunakan data pembebanan trafo diambil dari beban puncak tahun 2021 dan data spesifikasi transfomator. Data diperoleh dari PT. PLN (Persero) ULTG Gardu Induk Pasir Putih, data lainnya seperti temperatur lingkungan, Diperoleh dari data BMKG Pekanbaru. Setelah data didapatkan data dianalisis dengan menggunakan kalkulator ilmiah dan Ms. Excel. Metode perhitungan berdasarkan peramalan beban transformator menggunakan metode regresi linear.

Pengumpulan Data Penelitian A.

Berikut data Transformator Daya 3 Gardu Induk Pasir Putih PT PLN (PERSERO).

Tabel 1. Spesifikasi Transformator Daya 3 Gardu Induk Pasir Putih

Standar	IEC 60076	
Tahun pemasangan	2017	
Merk	UNINDO	
Daya pengenal	60 MVA	
Jumlah fasa	3 fasa (RST)	
Frekuensi	50 Hz	
Jenis pendingin	ONAN atau ONAF	
Tegangan primer	150 kV	
Tegangan sekunder	20 kV	

ak Cipta Dilindungi Undang-Undang

cipta

milik UIN Sus

N

a

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

140 Rugi Tembaga 38 Rugi Beban nol 52°C Kenaikan Temperatur minyak atas Kenaikan Suhu Minyak Rata - Rata 44°C Kenaikan Suhu Belitan Rata - Rata 63,76°C

Tabel 2. Data pembebanan Transformator Daya 3 Tahun 2021

Periode	Beban(%)
1	57,89
2	60,76
3	62,00
4	64,45

Peramalan Beban B.

Regresi Linear

Hubungan yang didapatkan dan dinyatakan dalam satuan persamaan matematis yang menyatakan hubungan functional antara variable disebut juga dengan Regresi linier. Persamaan 1 ini merupakan Persamaan regresi linear sederhana yang digunakan untuk peramalan beban transformator[11].

$$Y = a + b X \tag{1}$$

Keterangan:

Y = Data Pembebanan

X = Periode Pengambilan data

a = Nilai tetap (konstanta)

b = Koefisien regresi

$$a = \frac{(\Sigma Y)(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)(\Sigma XY)}{(n)(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2}$$

$$b = \frac{(n)(\Sigma XY) - (\Sigma Y)(\Sigma Y)}{(n)(\Sigma XY) - (\Sigma Y)(\Sigma Y)}$$
(2)

$$b = \frac{(n)(\Sigma XY) - (\Sigma Y)(\Sigma Y)}{(n)(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2}$$
(3)

Keterangan:

 $n = \text{Banyaknya } variable \ X \ \text{dan } Y$

 $\sum X = \text{jumlah pengambilan data}$

 \sum Y=Jumlah persentase beban Transformator

2. Simulasi Ramalan dengan Minitab

Pada tahap ini Peramalan beban dilakukan dengan menggunakan data trafo yang diperoleh dari hasil persamaan 2 dan 3. Kemudian dilakukan pemeriksaan kebenaran hasil pengolahan data secara manual dengan software Minitab. Setelah pengolahan data hasil ramalan beban sudah masuk, Tahap berikutnya adalah menemukan perkiraan umur transformator[11][14].

Perhitungan Perkiraan Susut Umur Transformator

1. Kenaikan Temperature Top Oil

Pengolahan data kenaikan temperature minyak bagian atas awal dapat

dihitung menggunakan persamaan [14][15]:

$$\Delta\theta_{\rm OU} = \Delta\theta_{\rm OR} \left(\frac{1+RK^2}{1+R}\right)^n \tag{4}$$

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

Hak

m IIK

C

S

Dimana:

 $\Delta\theta_{\rm OU}$ = kenaikan temperatur minyak bagian atas (°C)

 $\Delta\theta_{\rm OR}$ = kenaikan temperatur minyak bagian atas pada *rating* beban (°C)

K = Faktor beban (*suplai* beban/*rating* beban)

R = Rasio dari rugi tembaga pada beban penuh dibandingkan rugi tanpa beban (kW)

n = Konstanta

2. Menentukan Temperature Hot spot atau Kenaikan Temperatur

Penentuan kenaikan *temperature hot spot* diperoleh dengan menggunakan peersamaan sebagai berikut[5]:

$$\theta_{\rm H} = \theta_{\rm A} + \Delta \theta_{\rm OU} + \Delta \theta_{\rm H} \tag{5}$$

Dimana:

 $\theta_{\rm H}$ = nilai akhir temperatur hot spot (°C)

 θ_A = Temperatur *Ambient* (°C)

 $\Delta\theta_{\rm OU}$ = Kenaikan temperatur minyak atas (°C)

 $\Delta\theta_{\rm H}$ = Kenaikan temperatur hot spot (°C)

3. Laju Penuaan Relatif Isolasi Belitan Tranformator

Untuk menentukan faktor penuaan umur transformator pada setiap kenaikan suhu titik panas diatas suhu normal (98°C) dapat dihitung menggunakan rumus monstinger seperti persamaan dibawah ini[5][3][16]:

$$V = 2^{(\theta_H - 98)/6} \tag{6}$$

Dimana:

V = Faktor penuaan thermal relatif

 θ_H = temperature *hot spot* (°C)

4. Perhitungan Susut Umur

Saat umur transformator selama satu periode dapat dihitung menggunakan persamaan sebagai berikut[16]:

$$L = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} V \tag{7}$$

Dimana:

L= Laju umur relatif

N= Jumlah total interval waktu ekivalen

n= Jumlah dari tiap-tiap interval waktu

HASIL DAN PEMBAHASAN

Untuk mengetahui hasil peramalan beban terlebih dahulu kita mencari nilai konstanta dan koefisien dengan menggunakan persamaan 2 dan 3. Didapatkan persamaan *trend* untuk peramalan yaitu Y= 56,045 + 2,092X. Setelah nilai konstanta dan koefisien diperoleh secara manual, selanjutnya dilakukan uji kebebanaran melakukan *software minitab*. Berikut hasil peramalan beban menggunakan *software minitab* dan hasil perkiraan sisa umur transformator daya 3 menggubnakan persamaan 4-7.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber-

Hak cipta milik UIN Sus

70

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Tabel 3. Data pembebanan

Tahun	Pembebanan(%)
2022	66.505
	68.597
	70.689
	72.781
	74.873
2023	76.965
	79.057
	81.149
2024	83.241
	85.333
	87.425
	89.517
2025	91.609
	93.701
	95.793
	97.885
	99.977
2026	102.069
	104.161
	106.253
2027	108.34

Dapat diliat dari tabel diatas peramalan pembebanan setiap tahunnya mengalami peningkatan, Pada kondisi tertentu batas beban normal idealnya ada pada angka 80% yaitu pada tahun 2023.

Tabel 4. Hasil perkiraan susut umur transformator

Tahun	Pembebanan(%)	Temperatur <i>Hot</i> spot(°C)	Susut Umur(p.u)
2022	66.505	76.8	0.086
	68.597	78.58	0.106
	70.689	80.39	0.13
	72.781	82.26	0.162
2023	74.873	84.16	0.203
	76.965	86.11	0.253
	79.057	88.1	0.32
	81.149	90.13	0.403
2024	83.241	92.19	0.511
	85.333	94.31	0.653
	87.425	96.45	0.836

ak Cipta Dilindungi Undang-Undang

ak

cipta

milik UIN S

Sn

Ria

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

	89.517	98.63	1.076
2025 -	91.609	100.85	1.38
	93.701	103.12	1.8
	95.793	105.42	2.34
	97.885	107.77	3.07
2026 -	99.977	110.14	4.055
	102.069	113.3	5.85
	104.161	115.03	7.11
	106.253	117.52	9.513
2027	108.34	120.05	12.72

Bersumber dari data peramalan pembebanan transformator terhadap temperatur *hot spot*, Diketahui semakin besar pembebanan maka suhu *hot spot* akan semakin tinggi yang mengakibatkan semakin besarnya penyusutan umur transformator. Dari hasil pengolahan data suhu hot spot mencapai batas aman 98°C menurut standar IEC 60076-7 pada pembebanan 89,517% dengan susut umur 1,07 pu/tahun pada tahun 2024.



Gambar 3. Hasil perkiraan susut umur transformator

Dapat dilihat dari grafik diatas jika mengacu pada standar IEC, Transforamtor daya ketika diberi beban 100% pada suhu sekitar 20°C dengan suhu titik panas 98°C. Karena transformator daya 3 beroperasi pada temperatur lingkungan rata-rata 32,5°C maka hasil perhitungan dalam penelitian ini, suhu titik panas transformator akan mencapai 98°C pada pembebanan 89,517%. Dengan kata lain transformator daya 3 mengalami susut umur normal ketika dibebani 89,517% pada susut umur 1,076 p/u. Pertumbuhan beban transformator daya 3 yang setiap waktu mengalami kenaikan mempengaruhi susut umur transformator. Pada peramalan tahun 2022 dan 2023 nilai pembebanan masih dibawah 89,517%. Pada rentang periode tahun 2025 pertumbuhan beban sudah melebihi beban maksimal 89,517% akibatnya susut umur transformator akan meningkat secara signifikan.

KESIMPULAN

Berdasarkan peramalan pembebanan pada transformator daya 3 dengan menggunakan regresi linear pembebanan mengalami peningkatan pada setiap tahunnya. Dengan hasil pengolahan data diatas dapat disimpulkan bahwa semakin

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber-Hak cipta milik UIN Suska Ria

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau besar pembebanan yang diberikan pada transformator maka semakin tinggi temperatur *hot spot* yang dihasilkan. Penuaan *thermal* juga akan semakin tinggi, dan akan menyebabkan penyusutan umur. Transformator daya 3 di Gi Pasir Putih yang beroperasi pada temperatur lingkungan 32,5°C akan memiliki susut umur ketika dibebani 89,517% pada susut umur 1,076 pu.

DAFTAR RUJUKAN

- [1] P. Gultom, Danial, and M. Rajagukguk, "Studi Susut Umur Transformator," *J. Untan*, 2017, [Online]. Available: https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/21155
- [2] J. M. Tambunan, A. Hariyanto, and W. K. Tindra, "Kerja Pembebanan Dan Temperatur Terhadap Susut Umur," *Sutet*, vol. 5, no. 2, pp. 91–99, 2015.
- [3] D. Oleh, "Disusun Oleh:," Pengaruh Pembebanan Pada Perhitungan Susut Umur Transform. Daya Nomor 4 di Gardu Induk 150 kV Serpong, 2020.
- [4] D. Gardu, I. Lambaro, M. A. Muzar, and M. Syukri, "Analisis Pengaruh Suhu Akibat Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Daya," vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2018.
- [5] Y. Y. Rizki and E. Ervianto, "Perkiraan umur transformator berdasarkan pengaruh pembebanan dan temperatur lingkungan menggunakan metode trend linear," *Jom Fteknik*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [6] I. Pendahuluan, A. L. Belakang, and A. Transformator, "Studi Pengaruh Beban Puncak Terhadap Susut Umur Transformator di PT PLN (Persero) Rayon Daya," no. 2, pp. 80–87.
- [7] T. A. Putra et al., "Tugas akhir," 2020.
- [8] M. M. Mangago, "Laporan akhir," pp. 1–53.
- [9] F. Maulidya, "A D o k u m e n n o m o r : P D M / P," no. 1.
- [10] "No Title".
- [11] "ANALISIS PERAMALAN MASA PAKAI TRASFORMATOR BERDASARKAN BEBAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER," 2019.
- [12] T. H. E. Effect, O. F. Trade, and O. N. Inequality, *Buku Aplikasi Minitab Untuk Statistisi Pemula*, no. March. 2022.
- [13] M. Meilisa and L. Kurnia, "PENGEMBANGAN BAHAN AJAR STATISTIKA ELEMENTER MENGGUNAKAN APLIKASI MINITAB," vol. 10, no. 2, pp. 63–67, 2018.
- [14] J. T. Elektro, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, "Analisis peramalan masa pakai transformator berdasarkan beban menggunakan metode regresi linear," 2018.
- [15] R. Gultom, L. S. Patras, and M. Tuegeh, "Analisa Perkiraan Umur Transformator Di Gardu Induk Paniki Berdasarkan Pengaruh Pembebanan".
- [16] E. D. BARASA, Y. Simamora, and H. Azis, "Analisis Susut Umur Transformator Akibat Pembebanan Dan Temperatur Lingkungan Di Plta Jelok," 2020, [Online]. Available: http://156.67.221.169/3029/