

Analisa Arc Flash pada Sistem Kelistrikan Di PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo

Moch. Irsad Taufiqi, Margo Pujiantara, Sjamsjul Anam

Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh

Nopember (ITS) Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111

E-mail: fiqifrancesc@gmail.com; margo@ee.its.ac.id; anam@ee.its.ac.id

Abstrak - Arc Flash adalah total energi yang dilepaskan ketika terjadi gangguan hubung singkat. Energi akan dilepaskan melalui udara mengalir ke fasa lain, netral atau mengalir ke tanah. Ketika pekerja yang tidak dilengkapi alat pelindung diri berada di dekat dengan Arc Flash, maka akan menyebabkan cedera serius dan bahkan kematian. Berdasarkan standar IEEE 1584-2002 yang mengatur tentang analisa bahaya busur api pada sistem tegangan rendah dan menengah, pengguna dapat dengan mudah menentukan batas keamanan untuk para pekerja. Menurut rekomendasi standar IEEE perhitungan arus hubung singkat selalu memperhatikan kontribusi arus gangguan dari generator, motor induksi dan sinkron. Besar kecilnya energi arc flash dapat ditentukan dari beberapa sudut pandang. Diantaranya ialah nilai energi arc flash akan besar apabila dihitung dengan menggunakan arus *bolted three phase fault*, sedangkan dari sudut *arc clearing time* yang didapat dari waktu dimana arus gangguan saat itu terjadi akan menghasilkan nilai energi busur api yang lebih rendah. Untuk mengurangi atau menurunkan nilai dari *arc clearing time* ini banyak metode yang digunakan, diantaranya adalah melakukan resetting koordinasi proteksinya seperti yang dilakukan dalam tugas akhir ini. Untuk hasil yang didapat pada tugas akhir ini adalah pada tipikal 1 nilai insiden energi tertinggi 31.576 cal/cm² turun menjadi 10.764 cal/cm², pada tipikal 2 nilai insiden energi tertinggi 30.387 cal/cm² turun menjadi 16.8 cal/cm², pada tipikal 3 nilai insiden energi nya mengalami penurunan yaitu dari 30.513 cal/cm² menjadi 15.94 cal/cm².

Kata Kunci— Arc Flash, Arc clearing time, Arus bolted three phase fault, koordinasi proteksi, standar IEEE 1584-2002.

I. PENDAHULUAN

PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo adalah perusahaan produksi kaca lembaran dan kaca pengaman otomotif. Untuk menjaga kestabilan produksi maka diperlukan sistem kelistrikan yang handal. Sistem kelistrikan yang handal adalah sistem kelistrikan yang dapat menyalurkan daya dari sumber daya ke beban dengan baik. Sistem kelistrikan yang baik harus dilengkapi dengan sistem proteksi yang baik pula.

Sistem proteksi berkaitan dengan arus gangguan. PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo merupakan salah satu perusahaan yang besar dengan sistem kelistrikan yang besar

pula. Semakin besar kapasitas sumber listrik yang digunakan untuk operasi produksi, maka semakin besar pula nilai arus gangguan dan bahaya busur api (*arc flash*).

Standar NFPA 70E-2004 menetapkan fenomena *arc flash* sebagai kondisi yang berbahaya yang berhubungan dengan pelepasan energi yang disebabkan busur api. Energi akan dilepaskan melalui udara mengalir ke fasa yang lain, netral atau mengalir ke tanah. *Arc flash* merupakan fenomena percikan api yang timbul akibat adanya arus gangguan hubung singkat.

Hal-hal yang dapat memicu gangguan hubung singkat dapat disebabkan berbagai faktor, salah satunya adalah akibat kegagalan isolasi pada konduktor atau rel busbar pada *switchgear* sehingga memicu terjadinya perpindahan muatan yang diakibatkan perbedaan potensial. Semakin cepat rele pengaman bekerja semakin kecil pula busur api yang dihasilkan dan berlaku sebaliknya. Oleh karena itu, studi untuk mengetahui besar busur api yang dihasilkan pada masing-masing *switchgear* perlu dilakukan untuk memberikan peringatan kepada para pekerja maupun orang disekitarnya akan dampak yang ditimbulkan serta perlengkapan keselamatan yang harus dikenakan sebagai langkah pencegahan agar terhindar insiden bahaya percikan busur api. PT. Asahimas Flat Glass, Tbk. perlu melakukan perhitungan insiden energi *arc flash* karena pada studi-studi sebelumnya belum ada yang menganalisa tentang bahaya *arc flash* dan pengklarifikasian katagori besar energi *arc flash* sesuai dengan katagorinya.

Pada tugas akhir ini standar yang digunakan sebagai acuan dalam katagori bahaya *arc flash* yang ditimbulkan adalah standar NEC [1]. Namun, pada standar tersebut masih memiliki kekurangan dalam penentuan energi *arc flash* yang timbul. Maka penulis paper ini akan memodifikasi standart NEC untuk menentukan pengkatagorian dan penentuan PPE untuk kelengkapan pengamanan pada lokasi terjadinya insiden *arc flash*. Pada beberapa kasus tidak dicantumkan tanda bahaya arc flash pada peralatan dan hal tersebut sangat berbahaya jika terjadi insiden *arc flash*. Tanda *arc flash* pada peralatan sangat penting untuk memberikan peringatan pada manusia untuk berhati-hati dan menggunakan perlengkapan pengaman jika ada kegiatan disekitar peralatan tersebut. Untuk menentukan perlengkapan pengaman manusia dapat dilihat pada NFPA70E [3].

Selain berdampak pada manusia, arc flash juga berdampak pada peralatan-peralatan lain disekitarnya. Besar arc flash tergantung dari waktu kerja sistem pengaman akibat gangguan arus hubung singkat [4]. Oleh Karena itu, studi untuk mengetahui besar arc flash perlu dilakukan untuk memberikan

peringatan kepada para pekerja maupun orang-orang disekitarnya terhadap dampak yang timbul serta perlengkapan keselamatan yang harus dikenakan sebagai langkah awal pencegahan dari bahaya arc flash [5].

II. URAIAN MATERI

A. Busur Api Listrik (Arc-flash)

Arc flash adalah hasil dari suatu pelepasan energi yang cepat yang disebabkan karena *arc fault* diantara satu bus bar dengan bus bar lainnya, netral atau ground. *Arcing fault* sendiri dapat didefinisikan sebagai busur api yang diakibatkan oleh arus gangguan. Selama terjadi *arc fault* udara adalah sebagai konduktor. *Arc fault* umumnya dibatasi pada sistem dimana tegangan bus lebih dari 120 Volt. Level tegangan yang lebih rendah biasanya tidak akan mengalami suatu *arc*. Besar *arcing fault current* biasanya lebih rendah dari besar arus *bolted fault* dan di bawah *rating circuit breaker* [1].

Plasma energi yang dihasilkan dapat menimbulkan beberapa efek fisik antara lain berupa ledakan bola api yang terhempas ke luar, panas yang dihasilkan dapat menyebabkan luka bakar yang parah, cahaya yang menyilaukan, gelombang bertekanan yang dihasilkan seolah-olah seperti martil menghantam bagian dada dari tubuh hingga dapat menghempaskan orang disekitarnya, suara ledakan yang dapat mengganggu pendengaran dan tetesan logam cair akibat konduktor yang meleleh berterbangan ke segala arah seperti pecahan peluru. *Bolted-fault current* dapat disebabkan beberapa faktor diantaranya kegagalan mekanik, kegagalan isolasi, debu dan korosi atau kesalahan pekerja yang bekerja pada peralatan bertegangan [2].

B. Perhitungan Energi Arc-Flash Berdasarkan Standar IEEE 1584-2002 [3]

Arcing fault current (I_a) :

$$\lg I_a = 0,00402 + 0,983 \lg I_{bf} \quad (1)$$

dimana,

$$\lg = \log_{10}$$

I_a = arus busur api / *arcing current* (kA)

I_{bf} = *bolted three-phase fault at the bus symmetrical rms* (kA)

Dari persamaan (1) dapat ditulis kembali dengan persamaan sebagai berikut,

$$\begin{aligned} \lg I_a - 0,983 \lg I_{bf} &= 0,00402 \\ \lg I_a - \lg I_{bf}^{0,983} &= 0,00402 \\ \lg (I_a / I_{bf}^{0,983}) &= 0,00402 \\ I_a / I_{bf}^{0,983} &= 10^{0,00402} \\ I_a / I_{bf}^{0,983} &= 1,00929 \\ I_a &= 1,01 \times I_{bf}^{0,983} \quad (2) \end{aligned}$$

Energi *arc-flash* (Joule/cm^2):

$$\lg E_n = K_1 + K_2 + 1,081 \lg I_a + 0,0011G$$

atau bisa dituliskan dengan persamaan berikut,

$$E_n = I_a^{1,081} \times 10^{(K_1 + K_2 + 0,0011G)}$$

(3)

Dengan adanya variabel waktu, x faktor dan jarak antara peralatan dengan pekerja maka akan menghasilkan jumlah energi yang dilepaskan ke udara. Besarnya dapat dituliskan dalam persamaan berikut dalam satuan cal/cm^2 .

$$E = C_f \times E_n \times (t/0,2)(610/D)^x \quad (4)$$

Substitusi E_n dari persamaan (3) ke (4),

$$\begin{aligned} E &= C_f \times (I_a^{1,081} \times 10^{(K_1 + K_2 + 0,0011G)}) \times \\ &\quad (t/0,2) \times (610/D)^x \\ &= C_f \times 10^{(K_1 + K_2 + 0,0011G)} (610/D)^x \times I_a^{1,081} \\ &\quad (t/0,2) \quad (5) \end{aligned}$$

Dimana,

- E_n = Insiden energi normal tanpa pengaruh waktu dan jarak (Joule/cm^2).
- K_1 = -0,792 untuk konfigurasi terbuka dan -0,555 untuk konfigurasi tertutup atau *box*.
- K_2 = 0 untuk sistem *ungrounded or high-resistance* dan -0,113 untuk sistem *grounded*.
- G = gap antara konduktor (mm)
- E = Insiden energi (cal/cm^2)
- C_f = 1,0 untuk tegangan lebih dari 1 kV dan 1,5 untuk tegangan kurang dari 1 kV
- t = *arcing time* (sec) pada alat proteksi di atas bus
- D = jarak batas pekerja dari sumber *arcing* (mm)
- x = eksponen jarak
- I_{bf} = *bolted three-phase fault at the bus symmetrical rms* (kA)

Berdasarkan standart NFPA-70E – May 2003 ROP dalam *Annex B method* [4], maka :

Mencari besar *incident energy arc flash*

$$E = 793 \times D^{-2} \times V \times I_{bf} \times t$$

Dimana,

- E = insiden energi (cal/cm^2)
- D = *working distance* (inch)
- V = tegangan (kV)

I_{bf} = *bolted fault current* (kA)

t = *arcing time* (second)

C. Pengelompokkan Kategori Energi Busur Api dengan Perlengkapan Keselamatan Diri Sesuai Standar NFPA 70E-2003

Setelah dilakukan perhitungan energi busur api yang dihasilkan pada tiap-tiap bus *switchgear*. Langkah selanjutnya adalah mengkategorikan perlengkapan keselamatan yang harus digunakan bagi siapa saja yang masuk ke area tersebut (*workers*). Kategori ini didasari atas besarnya energi yang dihasilkan serta dampak yang ditimbulkan bagi tubuh manusia. Pemilihan perlengkapan perlindungan diri yang tepat memberikan kenyamanan para pekerja agar dapat bekerja

dengan efektif. Pengelompokkan kategori dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1.
Kategori Perlengkapan Pelindung Diri

(Personal Protective Equipment/PPE) [5]

Category	Cal/cm ²	Clothing
0	1,2	Untreated Cotton
1	4	Flame retardant (FR) shirt and FR pants
2	8	Cotton underwear FR shirt and FR pants
3	25	Cotton underwear FR shirt, FR pants and FR coveralls
4	40	Cotton underwear FR shirt, FR pants and double layer switching coat and pants

D. Flash Protection Boundary [2]

Pendekatan batas jarak dari bagian konduktor aktif dimana orang pada jarak tersebut dapat terpapar luka bakar tingkat dua jika ledakan busur api listrik terjadi. Jarak tersebut dapat diketahui apabila besar energi busur api listrik tersebut telah terhitung. Gambar 1. merupakan jarak batas dimana seseorang tanpa memakai alat pelindung yang memadai (Personal Protective Equipment/PPE) dapat terkena luka bakar tingkat dua yang sulit disembuhkan akibat ledakan busur api. Metode perhitungan jarak tersebut dijelaskan menurut persamaan IEEE 1584-2002 berikut.

$$DB = [4,184 \times C_f \times E_n \times (t/0,2)(610^X/EB)]^{1/X} \quad (8)$$

Dimana,

DB = batas jarak dari titik *arcing* (mm)

C_f = faktor pengali

1,0 untuk tegangan di atas 1 kV

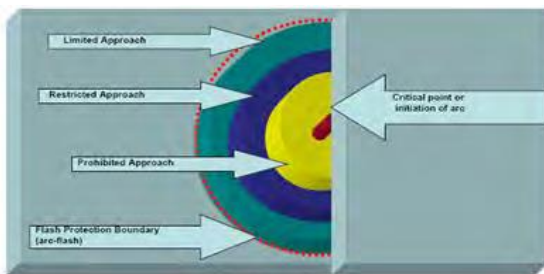
1,5 untuk tegangan di bawah 1 kV

E_n = incident energy normalized

E_B = incident energy in J/cm² at the boundary distance can be set at 5,0 J/cm² for bare skin (no hood)

t = waktu (detik)

X = eksponen jarak



Gambar 1 Ilustrasi batas aman dari konduktor bertegangan.

Jaringan distribusi tenaga listrik yang digunakan di PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo adalah sistem radial. Secara umum jaringan distribusi radial sering digunakan didalam industri karena memiliki beberapa keuntungan, yaitu:

- Lebih mudah dalam memperkirakan dan mengontrol aliran daya
- Mudah dalam perancangan sistem proteksi
- Biaya relatif lebih murah
- Arus gangguan yang mengalir biasanya lebih kecil
- Mudah dalam pengaturan tegangan

Untuk menentukan jenis distribusi jaringan biasanya ditentukan dengan kebutuhan pabrik itu sendiri. Pada umumnya biaya suatu sistem akan semakin meningkat seiring dengan keandalan suatu sistem yang didukung komponen dengan kualitas yang baik.

Sistem kelistrikan PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo disuplai dari PLN dan sebagai back up menggunakan 7 buah generator. Berikut adalah kapasitas dari masing-masing suplai listrik di PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo:

- Sumber dari gardu induk PLN 50 MVA
- Sumber dari gas engine generator 1250 kVA(1 buah)
- Sumber dari diesel engine generator 1650 kVA(6 buah)

Pada PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo sistem distribusi tegangan menengah yang digunakan adalah tegangan 20 kV untuk suplai energi listrik. Sedangkan beban besar terkoneksi pada tegangan 3.15 kV.

Untuk merancang suatu sistem distribusi tenaga listrik yang baik dan memenuhi standar keandalan yang ada maka diperlukan pertimbangan dan perhitungan yang matang. Secara umum sistem distribusi tenaga listrik di PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo menggunakan sumber dari PLN, sedangkan untuk backup menggunakan diesel generator dan gas generator. Tegangan dari gardu induk PLN adalah 20 kV, kemudian diturunkan menggunakan trafo daya menjadi 3.15 kV. Keluaran dari trafo dihubungkan ke bus 3.15 kV yang akan didistribusikan ke beban menengah. Dari tegangan 3.15 kV diturunkan lagi menjadi 0.4 kV kemudian didistribusikan keseluruhan beban. Distribusi ini didukung oleh trafo daya untuk menyuplai beban dengan rating tegangan dan daya tertentu.

Tabel 2.
Trafo Daya pada PT. Asahimas Flat Glass Tbk. Sidoarjo.

No.	ID Trafo	Tegangan (kV)	Kapasitas (kVA)	Terhubung pada Bus
1.	Trafo1	20/3.15	9000	Bus_PLN
2.	Trafo2	20/3.15	9000	Bus_PLN
3.	Trafo_1.1	3.15/0.4	750	Bus_1.1
4.	Trafo_1.2	3.15/0.4	500	Bus_1.2
5.	Trafo_1.3	3.15/0.4	500	Bus_1.3
6.	Trafo_2.1	3.15/0.4	1500	Bus_2.1
7.	Trafo_2.2	3.15/0.4	1500	Bus_2.2
8.	Trafo_3.1	3.15/0.4	300	Bus_3.1
9.	Trafo_3.5	3.15/0.4	300	Bus_3.5
10.	Trafo_4.1	3.15/0.4	750	Bus_4.1
11.	Trafo_5.2	3.15/0.4	750	Bus_5.2

III. SISTEM KELISTRIKAN

12.	Trafo_5.4	3.15/0.4	500	Bus_5.4
13.	Trafo_5.5	3.15/0.4	750	Bus_5.5
14.	Trafo_6.2	3.15/0.4	500	Bus_6.2
15.	Trafo_6.5	3.15/0.4	300	Bus_6.5
16.	Trafo_6.6	3.15/0.4	300	Bus_6.6
17.	Trafo_7.1	3.15/0.4	1500	Bus_7.1
18.	Trafo_7.2	3.15/0.4	1500	Bus_7.2
19.	Trafo_8.1	3.15/0.4	1500	Bus_8.1
20.	Trafo_8.2	3.15/0.4	1500	Bus_8.2
21.	Trafo_8.3	3.15/0.4	1500	Bus_8.3

IV. HASIL SIMULASI DAN ANALISA

A. Analisa Arc Flash Pada Tipikal 1

Tabel 3 ini menunjukkan hasil energi *arc flash* pada sistem eksisting pada tipikal 1.

Tabel 3.

Hasil simulasi *incident energy arc flash* pada sistem eksisting tipikal 1

ID	Ia (kA)	Incident Energy (cal/cm ²)	Hazard Risk Category	Flash Protection Boundary(m)
Bus TS1	9.409	31.576	4	26.34
Bus Substation#2	9.324	5.955	2	4.74
Bus 2.1	27.35	31.002	4	5.54

Tabel 4 ini menunjukkan hasil *resetting* nya.

Tabel 4.

Hasil simulasi *incident energy arc flash* pada sistem *resetting* tipikal 1

ID	Ia (kA)	Incident Energy (cal/cm ²)	Hazard Risk Category	Flash Protection Boundary(m)
Bus TS1	9.409	10.049	3	8.7
Bus Substation#2	9.324	5.742	2	4.56
Bus 2.1	27.35	16.167	3	3.56

• Bus_TS1

Ibf = 9.409 kA
 FCT = 1.049 s
 D = 914.4 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar *incident energy arc flash*

$$Ia = 1.01 \times Ibf^{0.983} = 1.01 \times (9.409)^{0.983} = 9.15 \text{ kA}$$

$$En = Ia^{1.081} \times 10^{(K1 + K2 + 0.0011 \times G)} = (9.15)^{1.081} \times 10^{(-0.555 - 0.113 + 0.0011 \times 102)} = 3.06 \text{ J/cm}^2$$

$$E = Cf \times En \times \left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x = 1 \times 3.06 \left(\frac{1.049}{0.2}\right) \left(\frac{610}{914.4}\right)^{0.973} = 10.75 \text{ cal/cm}^2$$

Mencari besar *flash protection boundary*

$$DB = \left[4,184 \cdot Cf \cdot En \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{EB}\right)\right]^{\frac{1}{x}}$$

$$= \left[4,184 \cdot 1 \cdot 3.06 \cdot \left(\frac{1.049}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^{0.973}}{5}\right)\right]^{\frac{1}{0.973}} = 8746.7 \text{ mm} = 8.746 \text{ m}$$

• Bus_Substation#2

Ibf = 9.324 kA
 FCT = 0.565 s
 D = 914.4 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar *incident energy arc flash*

$$Ia = 1.01 \times Ibf^{0.983} = 1.01 \times (9.324)^{0.983} = 9.06 \text{ kA}$$

$$En = Ia^{1.081} \times 10^{(K1 + K2 + 0.0011 \times G)} = (9.06)^{1.081} \times 10^{(-0.555 - 0.113 + 0.0011 \times 102)} = 3.03 \text{ J/cm}^2$$

$$E = Cf \times En \times \left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x = 1 \times 3.03 \left(\frac{0.565}{0.2}\right) \left(\frac{610}{914.4}\right)^{0.973} = 5.73 \text{ cal/cm}^2$$

Mencari besar *flash protection boundary*

$$DB = \left[4,184 \cdot Cf \cdot En \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{EB}\right)\right]^{\frac{1}{x}} = \left[4,184 \cdot 1 \cdot 3.03 \cdot \left(\frac{0.565}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^{0.973}}{5}\right)\right]^{\frac{1}{0.973}} = 4568.4 \text{ mm} = 4.568 \text{ m}$$

• Bus_2.1

Ibf = 27.35 kA
 Ia = 12.34 kA
 FCT = 0.729 s
 D = 609.6 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar *incident energy arc flash*

$$En = Ia^{1.081} \times 10^{(K1 + K2 + 0.0011 \times G)} = (12.34)^{1.081} \times 10^{(-0.555 - 0.113 + 0.0011 \times 32)} = 3.02 \text{ J/cm}^2$$

$$E = Cf \times En \times \left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x = 1.5 \times 3.02 \left(\frac{0.729}{0.2}\right) \left(\frac{610}{609.6}\right)^{1.473} = 16.15 \text{ cal/cm}^2$$

Mencari besar *flash protection boundary*

$$DB = \left[4,184 \cdot Cf \cdot 3.02 \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{EB}\right)\right]^{\frac{1}{x}}$$

$$= \left[4,184 \cdot 1.5 \cdot 3.02 \cdot \left(\frac{0.729}{0.2} \right) \cdot \left(\frac{610^{1.473}}{5} \right) \right]^{\frac{1}{1.473}}$$

$$= 3546.8 \text{ mm}$$

$$= 3.546 \text{ m}$$

B. Analisa Arc Flash Pada Tipikal 2.

Tabel 5

Hasil simulasi *incident energy arc flash* pada sistem eksisting tipikal 2.

ID	Ia (kA)	Incident Energy (cal/cm ²)	Hazard Risk Category	Flash Protection Boundary(m)
Bus TS2	10.46	30.387	4	25.32
Bus Station Service	10.31	4.696	2	3.71
Bus 6.2	11.79	9.596	3	2.49

Tabel 6

Hasil simulasi *incident energy arc flash* pada sistem reseting tipikal 2.

ID	Ia (kA)	Incident Energy (cal/cm ²)	Hazard Risk Category	Flash Protection Boundary(m)
Bus TS2	10.46	16.8	3	13.78
Bus Station Service	10.31	4.053	2	3.19
Bus 6.2	11.79	5.123	2	1.63

• **Bus_TS2**

Ibf = 10.46 kA
 FCT = 1.465 s
 D = 914.4 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar incident energy arc flash

Ia = 1.01 x Ibf^{0.983}
 = 1.01 x (10.46)^{0.983}
 = 10.15 kA
 En = Ia^{1.081} x 10^(K1 + K2 + 0.0011 x G)
 = (10.15)^{1.081} x 10^(-0.555 - 0.113 + 0.0011 x 102)
 = 3.4 J/cm²
 E = Cf x En x $\left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x$
 = 1 x 3.4 $\left(\frac{1.465}{0.2}\right) \left(\frac{610}{914.4}\right)^{0.973}$
 = 16.8 cal/cm²

Mencari besar flash protection boundary

DB = $\left[4,184 \cdot Cf \cdot En \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{E_B}\right) \right]^{\frac{1}{x}}$
 = $\left[4,184 \cdot 1 \cdot 3.4 \cdot \left(\frac{1.465}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^{0.973}}{5}\right) \right]^{\frac{1}{0.973}}$
 = 13778 mm
 = 13.778 m

• **Bus_Station_Service**

Ibf = 10.31 kA
 FCT = 0.358 s

D = 914.4 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar incident energy arc flash

Ia = 1.01 x Ibf^{0.983}
 = 1.01 x (10.31)^{0.983}
 = 10 kA
 En = Ia^{1.081} x 10^(K1 + K2 + 0.0011 x G)
 = (10)^{1.081} x 10^(-0.555 - 0.113 + 0.0011 x 102)
 = 3.4 J/cm²
 E = Cf x En x $\left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x$
 = 1 x 3.4 $\left(\frac{0.354}{0.2}\right) \left(\frac{610}{914.4}\right)^{0.973}$
 = 4.05 cal/cm²

Mencari besar flash protection boundary

DB = $\left[4,184 \cdot Cf \cdot En \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{E_B}\right) \right]^{\frac{1}{x}}$
 = $\left[4,184 \cdot 1 \cdot 3.4 \cdot \left(\frac{0.354}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^{0.973}}{5}\right) \right]^{\frac{1}{0.973}}$
 = 3193.8 mm
 = 3.193 m

• **Bus_6.2**

Ibf = 11.79 kA
 Ia = 5.4 kA
 FCT = 0.473 s
 D = 609.6 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar incident energy arc flash

En = Ia^{1.081} x 10^(K1 + K2 + 0.0011 x G)
 = (5.4)^{1.081} x 10^(-0.555 - 0.113 + 0.0011 x 32)
 = 1.44 J/cm²
 E = Cf x En x $\left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x$
 = 1.5 x 1.44 $\left(\frac{0.473}{0.2}\right) \left(\frac{610}{609.6}\right)^{1.473}$
 = 5.12 cal/cm²

Mencari besar flash protection boundary

DB = $\left[4,184 \cdot Cf \cdot En \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{E_B}\right) \right]^{\frac{1}{x}}$
 = $\left[4,184 \cdot 1.5 \cdot 1.44 \cdot \left(\frac{0.473}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^{1.473}}{5}\right) \right]^{\frac{1}{1.473}}$
 = 1632.5 mm
 = 1.632 m

C. Analisa Arc Flash pada Tipikal 3

Tabel 7

Hasil simulasi *incident energy arc flash* pada sistem eksisting tipikal 3.

ID	Ia (kA)	Incident Energy (cal/cm ²)	Hazard Risk Category	Flash Protection Boundary(m)
Bus TS2	10.46	30.387	4	25.32
Bus Bath Heater	10.38	9.302	3	7.5
Bus 8.1	28.34	30.513	4	5.48

Tabel 8 Hasil simulasi *incident energy arc flash* pada sistem reseting tipikal 3.

ID	Ia (kA)	Incident Energy (cal/cm ²)	Hazard Risk Category	Flash Protection Boundary(m)
Bus TS2	10.46	16.8	3	13.78
Bus Bath Heater	10.38	7.23	2	5.79
Bus 8.1	28.34	15.94	3	3.5

• **Bus_Bath_Heater**

Ibf = 10.38 kA
 FCT = 0.636 s
 D = 914.4 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar *incident energy arc flash*

$$Ia = 1.01 \times Ibf^{0.983} = 1.01 \times (10.38)^{0.983} = 10.07 \text{ kA}$$

$$En = Ia^{1.081} \times 10^{(K1 + K2 + 0.0011 \times G)} = (10.07)^{1.081} \times 10^{(-0.555 - 0.113 + 0.0011 \times 102)} = 3.37 \text{ J/cm}^2$$

$$E = Cf \times En \times \left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x = 1 \times 3.37 \left(\frac{0.636}{0.2}\right) \left(\frac{610}{914.4}\right)^{0.973} = 7.22 \text{ cal/cm}^2$$

Mencari besar *flash protection boundary*

$$D_B = \left[4,184 \cdot Cf \cdot En \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{E_B}\right)\right]^{\frac{1}{x}}$$

$$= \left[4,184 \cdot 1 \cdot 3.37 \cdot \left(\frac{0.636}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^{0.973}}{5}\right)\right]^{\frac{1}{0.973}}$$

$$= 5796.4 \text{ mm} = 5.796 \text{ m}$$

• **Bus_8.1**

Ibf = 28.34 kA
 Ia = 12.68 kA
 FCT = 0.697 s
 D = 609.6 mm

Berdasarkan data tersebut, maka :

Mencari besar *incident energy arc flash*

$$En = Ia^{1.081} \times 10^{(K1 + K2 + 0.0011 \times G)} = (12.688)^{1.081} \times 10^{(-0.555 - 0.113 + 0.0011 \times 32)} = 3.1 \text{ J/cm}^2$$

$$E = Cf \times En \times \left(\frac{t}{0.2}\right) \left(\frac{610}{D}\right)^x = 1.5 \times 3.1 \left(\frac{0.697}{0.2}\right) \left(\frac{610}{609.6}\right)^{1.473} = 15.9 \text{ cal/cm}^2$$

Mencari besar *flash protection boundary*

$$D_B = \left[4,184 \cdot Cf \cdot En \cdot \left(\frac{t}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^x}{E_B}\right)\right]^{\frac{1}{x}}$$

$$= \left[4,184 \cdot 1.5 \cdot 3.1 \cdot \left(\frac{0.673}{0.2}\right) \cdot \left(\frac{610^{1.473}}{5}\right)\right]^{\frac{1}{1.473}}$$

$$= 3527.9 \text{ mm} = 3.527 \text{ m}$$

D. Perbandingan Nilai Flash Protection Boundary (FPB) Kondisi Existing dan Resetting

Flash Protection Boundary merupakan jarak aman perkerja dari titik terjadinya busur api, atau jarak dari titik busur api yang dapat menghasilkan energi 1,2 cal/cm². Dalam jarak batasan ini, seseorang masih diperbolehkan untuk tidak menggunakan alat perlindungan diri yang sesuai, tetapi ketika melewati batasan ini, seseorang diwajibkan untuk memakai alat perlindungan diri yang sesuai. Seberapa jauh jarak FPB ini tergantung dari besar energi yang dihasilkan. Semakin besar energinya maka semakin jauh pula jarak amannya, demikian sebaliknya. Nilai FPB akan dibandingkan ketika kondisi *existing* dan *resetting*.

Tabel 4.9 Data Perbandingan FPB Kondisi *Existing* dan *Resetting*

Bus ID	FPB Eksisting (meter)	FPB Resetting (meter)
Bus_2.1	5.54	3.56
Bus_Substation#2	4.74	4.56
Bus_TS1	26.34	8.7
Bus_6.2	2.49	1.63
Bus_Station_Service	3.71	3.19
Bus_TS2	25.32	13.78
Bus_8.1	5.48	3.5
Bus_Bath_Heater	7.5	5.79

E. Perbandingan Incident Energy Arc Flash Kondisi Resetting Antara Simulasi dan Perhitungan

Perbandingan antara perhitungan manual dan hasil simulasi reseting perlu dilakukan agar diketahui kesalahan dari analisa arc flash. Pada tabel dibawah ini akan ditunjukkan perbandingannya secara persentase.

Tabel 4.10 Perbandingan *incident energy arc flash* pada tipikal 1

ID Bus	Simulasi	Perhitungan	Error (%)
Bus TS1	10.764	10.75	0.13
Bus Substation#2	5.742	5.73	0.2
Bus 2.1	16.167	16.15	0.1

Tabel 4.11 Perbandingan *incident energy arc flash* pada tipikal 2

ID Bus	Simulasi	Perhitungan	Error (%)
Bus TS2	16.8	16.8	0.0

Bus Station Service	4.053	4.05	0.07
Bus 6.2	5.123	5.12	0.05

Tabel 4.12

Perbandingan incident energy arc flash pada tipikal 3

ID Bus	Simulasi	Perhitungan	Error (%)
Bus TS2	16.8	16.8	0.0
Bus Bath Heater	7.23	7.22	0.13
Bus 8.1	15.94	15.9	0.2

F. Personal Protective Equipment (PPE) yang Harus Digunakan

Personal Protective Equipment (PPE) merupakan alat perlindungan diri yang harus digunakan ketika melakukan suatu pekerjaan didaerah yang beresiko terkena busur api.

Penting untuk menganalisa dan mengetahui besar energi busur api yang ada agar mengetahui jenis PPE yang tepat yang harus digunakan supaya dapat menurunkan resiko terkena dampak dari busur api bagi para pekerja terkait.

Tabel 4.13

Jenis PPE Berdasarkan Kategori Bahaya Busur Api Setelah Resetting

Bus ID	Insiden Energi Resetting (cal/cm ²)	Kategori	Jenis PPE
Bus Substation#2	5.742	2	Pakaian dalam dengan kain katun, serta pakaian luar dan celana yang tahan api
Bus Station Service	4.053		
Bus Bath Heater	7.23		
Bus 6.2	5.123		
Bus TS1	10.764	3	Pakaian dalam kain katun ditambah baju dan celana yang tahan api ditambah pakaian tahan api yang mencakup seluruh tubuh
Bus TS2	16.8		
Bus 2.1	16.167		
Bus 8.1	15.94		

V. KESIMPULAN

1. Setelah dilakukan *Resetting* dengan menyesuaikan waktu trip menyebabkan insiden energi yang ada semakin berkurang.
2. Untuk hasil yang didapat pada tugas akhir ini adalah pada tipikal 1 nilai insiden energi tertinggi 31.576 cal/cm² turun menjadi 10.764 cal/cm², pada tipikal 2 nilai insiden energi tertinggi 30.387 cal/cm² turun menjadi 16.8 cal/cm², pada tipikal 3 nilai insiden energi nya mengalami penurunan yaitu dari 30.513 cal/cm² menjadi 15.94 cal/cm².
3. Dengan mengetahui klasifikasi katagori *arc flash* pada setiap bus kita bisa menggunakan APD yang sesuai pada saat melakukan pekerjaan di area tersebut.

4. Pengklasifikasian kategori dan alat perlindungan diri yang tepat dapat memberikan rasa aman dan nyaman bagi para pekerja sehingga dapat bekerja secara optimal. Selain itu juga untuk menghindari jatuhnya korban jiwa akibat ledakan busur api.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hurst, Randolph W., "Electrical Safety and Arc Flash Handbook, volume 5", © National Safety, Inc., 2009.
- [2] Pfeiffer, John C., "Arc Flash Article", Pfeiffer Engineering Co., Inc., 2008.
- [3] IEEE Std. 1584-2002., "IEEE Guide for Performing Arc-Flash Hazard Calculation", by the Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 2002.
- [4] Chet Davis, P.E., Conrad St. Pierre, Dave Castor, P.E., Robert Luo, Ph.D., Satish Shrestha, "Practical Solution Guide to Arc Flash Hazard".
- [5] NFPA 70E., "Electrical Safety Requirements for Employee Workplaces 2003 Edition", NFPA 70E-2003.