

# SISTEM PROTEKSI SWITCH GEAR 5P1\_1S1\_U5 UNTUK MOTOR CEMENT MILL DI PT CEMINDO GEMILANG PLANT BAYAH

# Shafa Yuniar Yasmin a, Endi Permatab.

<sup>a</sup> Pendidikan Vokasional Teknik Elektro, <u>Shafayuniaryasmin28@gmail.com</u>, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

#### **ABSTRAK**

Listrik merupakan kebutuhan energi utama yang banyak digunakan dalam berbagai hal. Penggunaan energi listrik terus menerus memiliki tingkat resiko bahaya yang lebh tinggi oleh karena itu dibutuhkanlah sebuat sistem proteksi untuk mencegah resiko bahaya yang dapat merusak alat atau bahkan manusia. Penelitian ini memiliki tujuan sebagai berikut 1). Menjelaskan secara singkat mengenai sistem proteksi, 2). Menjelaskan sistem proteksi pada switchgear, 3). Menjelaskan komponen switchgear beserta fungsinya, 4). Menjelaskan bagaimana cara perawatan dari switchgear. Metode penelitian ini dilakukan dengan cara observasi, menganalisis, implementasi dan evaluasi. Sistem proteksi switchgear ini mampu berjalan apabila hanya terjadi permasalahan yang melebihi batas nilai yang terpasang.

Kata kunci: Switchgear, Sistem Proteksi, Listrik.

## **ABSTRACT**

Electricity is the main energy requirement that is widely used in various ways. The continuous use of electrical energy has a higher level of risk, therefore a protection system is needed to prevent the risk of danger that can damage tools or even humans. This research has the following objectives 1). Briefly explain the protection system, 2). Explain the protection system on switchgear, 3). Explain switchgear components and their functions, 4). Explain how to maintain the switchgear. This research method is carried out by means of observation, analysis, implementation and evaluation. This switchgear protection system is capable of running if only a problem occurs that exceeds the installed value limit.

Keywords: Switchgear, Protection System, Electrical.

# 1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi saat ini telah berkembang secara baik dengan perkembangan yang menuju teknologi yang lebih canggih menjadikan dunia industri lebih baik dalam segi operasional distribusi dan kelancaran yang mendukung industri. Hal itu didukung dengan adanya perkembangan teknologi tersebut. Tenaga manusia di zaman *modern* ini digunakan lebih sedikit tetapi hal menariknya tanpa kita sadari bahwa manusia di zaman *modern* ini pemikirannya yang lebih banyak digunakan. Sumber daya manusia yang memiliki keahlian dan pengalaman lebih dalam bekerja menjadi faktor yang sangat berpengaruh besar pula dalam industri. Hal ini didasari oleh pendidikan yang mampu menjembatani sumber daya manusia menjadi lebih unggul dan baik dalam segala aspek yang telah dimiliki.

Pendidikan merupakan hal wajib untuk ditempuh oleh setiap individu. Pendidikan yang mampu membawa hingga ke dunia industri atau bidang kerja lainnya dan menjadikan sumber daya manusia tersebut menjadi profesional. Sebelum terjun langsung dalam dunia industri program studi pendidikan vokasional teknik elektro fakultas keguruan dan ilmu pendidikan universitas sultan ageng tirtayasa memiliki mata kuliah praktik industri yang bertujuan agar penulis mampu mengenal dunia industri sebelum masuk kedalam dunia kerja dan sebagai bentuk implementasi praktik dari teori pendidikan yang telah dipelajari sebelumnya.

Kebutuhan akan konsumsi energi listrik saat ini sangat tinggi, hampir seluruh aktivitas kegiatan manusia membutuhkan energi listrik, termasuk dalam dunia industri seluruh aktivitas dunia industri menggunakan energi listrik guna kelancaran operasional dunia industri seperti halnya dalam penggunaan alat produksi sudah menggunakan energi listrik sebagai sumber utamanya, salah satunya

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Pascasarjana Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, endipermata@gmail.com, Universitas Negeri Yogyakarta

PT Cemindo Gemilang yang bergerak dibidang industri pengolahan semen memiliki banyaknya alat – alat produksi operasional yang mengandalkan energi listrik. Listrik merupakan salah satu kebutuhan vital yang sangat diperlukan untuk semuanya baik manusia maupun tempat-tempat lainnya salah satunya PT Cemindo Gemilang yang bergerak dibidang industri yang memproduksi semen 24 jam setiap harinya dan sangat memerlukan listrik yang berkapasitas sangat besar. Dalam menggunakan listrik pula PT Cemindo Gemilang memilik bagian khusus yang profesional dalam bidang listrik dan *instrument.* 

Listrik merupakan salah satu kebutuhan vital yang sangat diperlukan untuk semuanya baik manusia maupun tempat-tempat lainnya salah satunya PT Cemindo Gemilang yang bergerak dibidang industri yang memproduksi semen 24 jam setiap harinya dan sangat memerlukan listrik yang berkapasitas sangat besar. Dalam menggunakan listrik pula PT Cemindo Gemilang memilik bagian khusus yang profesional dalam bidang listrik dan *instrument*. Department Electrical and Instrument adalah department yang bertugas memelihara dan memperbaiki listrik yang ada pada alat – alat produksi dan bangunan khususnya di cement plant PT Cemindo Gemilang. Oleh karena itu penulis tertarik dalam membahas sistem proteksi switch gear salah satu motor yang beroperasional sepanjang waktu di cement mill dengan judul "Sistem Proteksi Switch Gear 5p1\_1s1\_U5 Untuk Motor Cement Mill Di PT Cemindo Gemilang Plant Bayah" Praktik industri bermanfaat bagi penulis sebab program ini menjadikan penulis mengerti dan terjun langsung mengenai sistem proteksi yang ada di dunia industri.

#### 2. TINJAUAN PUSTAKA

## 2.1. Sistem Proteksi

Sistem proteksi merupakan pengaman listrik pada sistem tenaga listrik yang terpasang pada sistem distribusi tenaga listrik, transformator tenaga, transmisi tenaga listrik dan generator listrik yang dipergunakan untuk mengamankan sistem tenaga listrik dari gangguan listrik atau beban lebih, dengan cara memisahkan bagian sistem tenaga listrik yang terganggu. Salah satu sistem proteksi pada sistem tenaga listrik adalah relai arus lebih merupakan peralatan yang mensinyalir adanya arus lebih, baik yang disebabkan oleh adanya gangguan hubung singkat yang dapat merusak peralatan sistem tenaga listrik yang berada dalam wilayah proteksinya. *Relay* arus lebih ini digunakan hampir pada seluruh pola pengamanan sistem tenaga listrik, dan dapat juga digunakan sebagai pengaman utama ataupun pengaman cadangan [1]

Tugas *relay* proteksi juga berfungsi menunjukkan lokasi dan macam gangguannya. Dengan data tersebut memudahkan analisa dari gangguannya. Dalam beberapa hal *relay* hanya memberi tanda adanya gangguan atau kerusakan, jika dipandang gangguan atau kerusakan tersebut tidak membahayakan. Dari uraian di atas maka *relay* proteksi pada sistem tenaga listrik berfungsi untuk [6]:

- 1. Merasakan, mengukur dan menentukan bagian sistem yang terganggu serta memisahkan secepatnya sehingga sistem lainnya yang tidak terganggu dapat beroperasi secara normal.
- 2. Mengurangi kerusakan yang lebih parah dari peralatan yang terganggu.
- 3. Mengurangi pengaruh gangguan terhadap bagian sistem yang lain yang tidak terganggu di dalam sistem tersebut serta mencegah meluasnya gangguan.
- 4. Memperkecil bahaya bagi manusia.

Faktor-faktor penyebab gangguan sistem tenaga listrik merupakan suatu sistem yang melibatkan banyak komponen dan sangat kompleks. Oleh karena itu, ada beberapa faktor yang menyebabkan terjadinya gangguan pada sistem tenaga listrik, antara lain sebagai berikut [3]:

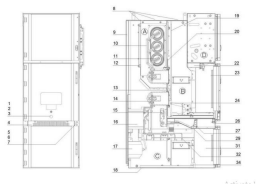
- Faktor manusia. Faktor ini terutama menyangkut kesalahan atau kelalaian dalam memberikan perlakuan pada sistem. Misalnya salah menyambung rangkaian, keliru dalam mengkalibrasi suatu piranti pengaman, dan sebagainya.
- Faktor internal. Faktor ini menyangkut gangguan-gangguan yang berasal dari sistem itu sendiri. Misalnya usia pakai (ketuaan), keausan, dan sebagainya. Hal ini bias mengurangi sensitivitas rele pengaman, juga mengurangi daya isolasi peralatan listrik lainnya.
- Faktor eksternal. Faktor ini meliputi gangguan- gangguan yang bersal dari lingkungan di sekitar sistem. Misalnya cuaca, gempa bumi, banjir, dan sambaran petir. Di samping itu ada kemungkinan gangguan dari binatang, misalnya gigitan tikus, burung, kelelawar, ular, dan

sebagainya.

Relay proteksi atau yang juga disebut sebagai relay pengaman adalah salah satu komponen penting yang digunakan dalam sistem proteksi atau sistem pengaman jaringan, dan digunakan untuk mengirimkan sinyal kepada pemutus (circuit breaker) supaya dapat mebuat keputusan untuk membuka atau menutup jaringan. Fungsi utama dari relay ini adalah ketika terjadi gangguan pada sistem maka peralatan sensing pada relay ini bertugas untuk mendeteksi adanya kondisi yang tidak normal pada sistem tenaga listrik dan selanjutnya mengirimkan sinyal ke pemutus (circuit breaker) untuk memutuskan jaringan yang sedang mengalami gangguan [5].

#### 2.2. Switchgear

Sistem proteksi mempunyai peranan yang sangat penting dalam menjaga kelangsungan dan keamanan produksi energi listrik. Untuk menjaga kehandalan sistem diperlukan sistem proteksi yang baik. Switchgear merupakan suatu sistem proteksi yang berfungsi untuk menjaga kelangsungan pasokan listrik dan alat-alat yang digunakan.



Gambar 1. Unigear Feeder Panel Switchgear

Switchgear adalah panel distribusi yang mendistribusikan beban kepanel-panel yang lebih kecil kapasitasnya. Dalam bahasa Indonesia artinya Panel Tegangan Menengah (PTM) atau juga disebut MVMDB (Medium Voltage Main distribution Board) dan sedangkan untuk tegangan rendah disebut LVMDB (Low Voltage Main Distribution Board). Switchgear adalah komponenkomponen hubung / pemutus dan pendukung-pendukungnya dalam satu kesatuan (unit) terintegrasi, sehingga dapat difungsikan sebagai penghubung, pemutus, dan pelindung terhadap dua sisi rangkaian tersebut [4].

Pada *switchgear* dipasang *Current Transformer (CT)* dan *Voltage Transformer (VT)*. Dua komponen ini sangat berperan penting sebagai input dari *relay* proteksi dalam mencegah gangguan, namun di saat ini fungsi yang di tonjolkan ialah pengukuran energi listrik yang terpakai [2].

## 2.3. Komponen Switchgear

Adapun beberapa komponen switchgear yang penting dengan komponen ini switchgear bekerja sebagai fungsinya yaitu pengaman dari setiap alat-alat distribusi dan produksi salah satunya motor listrik. Komponen terrsebut yaitu busbar compartment, Vacuum circuit breaker compartment, cable compartment dan low voltage compartment.

e-ISSN: 2962-6897; p-ISSN: 2962-6900, Hal 118-127

# 1) Busbar Compartment



Gambar 2. Busbar Compartment

Kompartemen *busbar* terletak di bagian tengah bilik di belakang bagian bawah kompartemen tegangan. *Set bubar* modular diproduksi dalam elektrolit F25. Yang disediakan khusus tembaga 60 X 10mm dengan n = 5mm (800A). Beberapa bilik terhubung melalui bar mengatur kompartemen. Nilai tegangan bubar yaitu 150KV.

## 2) Vacuum Circuit Breaker Compartment



Gambar 3. Vacuum Circuit Breaker Compartment

Vacuum Circuit Breaker merupakan alat yang bisa memutuskan aliran arus listrik pada saat terjadi arus berlebih, alat ini meredamkan busur api yang diakibatkan dari arus berlebih karena didalam alat ini terdapat ruangan kedap udara dan bahan vacuum circuit breaker juga terbuat dari bahan isolasi yang sangat baik.

# 3) Cable Compartment

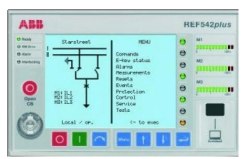


Gambar 4. Cable Compartment

Kabel kompatemen terletak di belakang pintu yang saling terkait dan dapat dilepas, bagian medan ini menerima kabel dan berisi peralatan yang diperlukan untuk menghubungkan kabel. Sakelar pembumian dipasang dibawah sakelar pemutus beban di sisi

kanan, dengan memastikan pembumian yang terlihat saat pembumian saklar ditutup ,bilik DF-A kabel terhubung ke titik kontak dibawah RV *Switch disconection*. Kabel bilik DF-P adalah terhubung disisi dasar sekering bawah. Tipe ini kubikel juga memiliki tambahan-tambahan sakelar pembukian untuk mengalihkan arus sisa. Tipe DF-D dan DF-EDN-D Memiliki pembumian sakelar yang terletak di kompartemen kab dibawah. Semua dibuat untuk menyederhanakan kabel.

## 4) Low Voltage Compartment



Gambar 5. Low Voltage Compartment

Mekanisme penggerak motor dapat dikontrol melalui kompartemen ini, sakelar pemutus beban dan sakelar pembumian dilengkapi dengan diagram digital dan terletak dibagian panel depan. Beberapa akses seperti kontak bantu, kumparan sakelar, relai tegangan minimum terletak di kompartemen ini. Mesin kontrol dengan sakelar listrik diperlukan peralatan, kontrol lainnya dipasang di kompartemen ini. Kompartemen dapat diakses dengan sangat mudah dengan membongkar panel depan.

Spesifikasi REF542 Plus:

Description : Type D Switchgear panel No : 5P1\_1S1\_U5

Relay manufacturer : ABB

Relay model : REF542plus
Switchgear phase CT : 500 A
Relay rated input : 5A
Neutral CT1 : 60A
Neutral relay input : 5A

Proteksi yang digunakan dalam REF542 Plus:

a. 51 IDMT Over Current b. 50 High Over Current

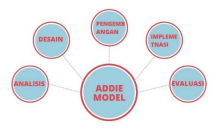
c. 51G IDMT Earth Fault

d. 50G High Earth Fault

## 3. METODOLOGI PENELITIAN

Pada pelaksanaannya, penulis melakukan penelitian lapangan dengan cara ikut berpartisipasi secara langsung dalam proses perawatan dan pemeliharaan setiap listrik dan instrumen mesin yang digunakan oleh perusahaan.

Adapun penelitian ini termasuk jenis penelitian dan pengembangan atau dikenal *Research and Development (R&D)* dengan *model ADDIE. Model ADDIE* yaitu model yang di dalamnya mampu menganalisis, desain, pengembangan, implementasi dan evaluasi. Teknik pengambilan data ini bersumber dari jurnal dan buku. Selain itu selama penelitian penulis didampingi langsung oleh pembimbing industri khususnya *department electrical & instrument* PT Cemindo Gemilang Tbk *Plant* Bayah.



Gambar 6. Model ADDIE

Dapat diketahui bahwa penelitian yang dilakukan dimulai dengan analisis dimana penulis melakukan analisis terhadap *switchgear* secara nyata mengumpulkan materi mengenai konsep dan prinsip berdasarkan fakta yang ada pada teori terhadap lapangan, selanjutnya materi yang telah didapat mengenai teori konsep dan prinsip sistem proteksi ditinjau ulang untuk dikembangkan dan terealisasikan atau di implementasi kan secara langsung dilapangan dan yang terakhir mengevaluasi kelebihan dan kekurangan sistem proteksi *switchgear*.

#### 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kerja praktik industri pada PT. Cemindo Gemilang *Plant* Bayah dilaksanakan pada *department electrical and instrument*. Pada pelaksanaannya, penulis melakukan penelitian lapangan dengan cara ikut berpartisipasi secara langsung dalam proses perawatan dan pemeliharaan setiap listrik dan instrumen mesin yang digunakan oleh perusahaan dengan didampingi oleh pembimbing industri dan karyawan *electrical and instrument* selama 1 bulan.

kerja praktik berupa penelitian lapangan yang membahas tentang *Switchgear* sebagai sistem proteksi motor 3 fasa 561RM1M1 yang dilakukan oleh *department electrical and instrument*. Pelaksanaan kegiatan praktik industri ini dibimbing langsung oleh pembimbing industri dan karyawan di *department electrical and instrument* selama 1 bulan penuh dengan tujuan untuk melihat dan menganalisis bagian yang akan di jadikan sebagai bahan laporan praktik industri. Pelaksanaan praktik industri ini di awali dengan pengenalan profil industri dan studi lapangan yang bertujuan untuk mengetahui setiap area pabrik dan mesin produksi yang digunakan oleh industri tersebut, dilanjutkan dengan menentukan mesin mana yang akan dianalisis serta dikumpulkan data nya. Setelah pengumpulan data dilakukan, langkah selanjutnya yaitu dilakukan analisa dari sistem kerja atau proteksi.

Proses produksi pabrik dalam jumlah banyak yang tiada hentinya dengan menggunakan motor listrik berkapasitas besar tentu memerlukan sebuah sistem yang melindungi alat atau motor tersebut agar proses produksi tetap berlangsung secara baik dan lancar. Sistem proteksi yang digunakan tentu harus memiliki kriteria yang baik seperti halnya tingkat sensitifitasnya tinggi supaya jika terjadi suatu gangguan pada alat sistem proteksi yang sensitif akan langsung bekerja, kehandalannya terjamin pada kondisi normal (tidak ada gangguan) *relay* tidak bekerja. Jika terjadi gangguan maka *relay* tidak boleh gagal bekerja dalam mengatasi gangguan. Kegagalan kerja *relay* dapat mengakibatkan alat yang di amankan rusak berat.

Sebagai salah satu komponen utama dalam menjalankan mesin-mesin produksi, motor induksi akan digunakan secara terus menerus sehingga sering dijumpai beberapa gangguan seperti gangguan hubung singkat ataupun beban lebih. Untuk mengatasi gangguan tersebut, dibutuhkan sistem proteksi yang andal sehingga kerugian yang diprediksi akan terjadi pada motor induksi 3 fasa dapat terhindari.

Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengatasi gangguan yang sering terjadi pada motor induksi 3 fasa yaitu dengan menerapkan sistem proteksi yang dibangun dengan komponen-komponen

proteksi yang tepat. Adapun komponen yang dimaksud diantaranya *Relay* Proteksi yang digunakan pada *switchgear MV* di PT Cemindo Gemilang Tbk *Plant* Bayah. Sistem proteksi pada motor induksi tiga fasa merupakan suatu cara yang dilakukan agar motor dapat digunakan dalam jangka waktu yang lebih panjang dan terhindar dari kerusakan. Gangguan seperti arus dan temperatur lebih yang terjadi karena adanya hubung singkat ataupun beban lebih dapat mengganggu kinerja dari motor induksi dan dapat memperpendek waktu penggunaannya. Maka dari itu suatu sistem proteksi pada motor induksi sangat dibutuhkan.



Gambar 7. REF542PLUS

Spesifikasi REF542 Plus:

Description : Type D

Switchgear panel No: 5P1\_1S1\_U5

Relay manufacturer : ABB

Relay model : REF542plus

Switchgear phase CT: 500 A
Relay rated input : 5A
Neutral CT1 : 60A
Neutral relay input : 5A

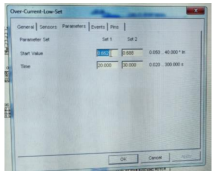
Sistem proteksi pada *switchgear* yang telah terpasang pada *relay setting REF 542 PLUS* untuk Motor yaitu:

- 51 IDMT Over Current
- 50 High Over Current
- 51G IDMT Earth Fault
- 50G High Earth Fault

Semua fitur proteksi yang terpasang memiliki fungsinya masing - masing fungsi tersebut sebagai berikut :

- 51 IDMT Over Current: Berfungsi untuk melihat kurva atau grafik arus berlebih
- 50 High Over Current: Berfungsi untuk memutus arus jika terjadi arus berlebih pada motor
- 51G IDMT Earth Fault: Berfungsi untuk melihat kurva atau grafik arus berlebih yang ada pada tanah
- 50G High Earth Fault: Berfungsi untuk memutus arus jika terjadi arus berleboih pada tanah

Semua fitur proteksi tersebut akan berjalan apabila motor mengalami kerusakan sesuai dengan fitur proteksi yang ada pada *relay setting* dan akan bekerja apabila keadaan motor melewati atau

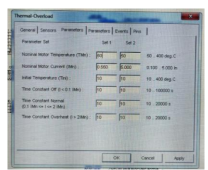


e-ISSN: 2962-6897; p-ISSN: 2962-6900, Hal 118-127

melebihi nilai limit pada setiap fitur tersebut. Adapun Nilai – Nilai limit pada *relay* proteksi yang diatur dalam sebuat software.

## Gambar 8. Over Current Low Set

Apabila Motor listrik mengalami kerusakan seperti adanya arus berlebih maka sistem proteksi akan membaca dan mengukur sesuai dengan nilai limit yang telah terpasang, terlihat jelas pada Gambar 3 bahwa apabila motor pertama kali dihidupkan terbaca nilai arus awal yaitu 0,652 A dianggap normal karena batas normal arus masuk yaitu 0.050 – 4 A jika melebihi nilai limit tersebut maka motor listrik tidak akan menyala.



Gambar 9. Thermal Overload

Pada fitur ini membaca nilai temperature yang ada pada motor dan didapat hasil bahwa temperature motor dalam keadaan normal sebab temperature motor bernilai  $0.660^{\circ}$ C dengan nilai limit  $0.100^{\circ}$ C  $-5.000^{\circ}$ C. Jika melebihi nilai limit maksimalnya maka switchgear akan memutuskan arus pada motor.

Dalam sistem proteksi syarat umum sudah menjadi hal penting agar sistem proteksi dapat dikatakan beroperasi dengan baik yaitu Selektivitas, Stabilitas, Kecepatan Operasi *Relay* harus cepat bekerja bila sistem mengalami gangguan atau kerja abnormal, *Sensitivity* (kepekaan), dan *Realiability* (kehandalan). Untuk menjaga syarat umum tersebut dibutuhkan perbaikan jika terjadi kerusakan dan perawatan guna menjaga fungsi alat tersebut. *Department electrical and instrument* mempunyai divisi *maintenance* yang didalam divisi tersebut memiliki tim yang paham betul mengenai perbaikan dan perawatan khususnya dibidang listrik area industri. Pada perbaikan dan perawatan *switchgear* terbagi menjadi dua yaitu secara terjadwal atau tidak terjadawal. Perbaikan sekaligus perawatan termasuk dalam jadwal tidak terjadwal atau kondisional hal tersebut dilakukan hanya jika terjadi sesuatu yang tidak diinginkan, sebaliknya jika perawatan saja itu termasuk dalam kegiatan terjadwal dimana setiap alat – alat proteksi *switchgear* terutama yang cadangan dan *electrical room* dibersihkan setiap minggunya. Adapun langkah-langkah untuk *maintenance switchgear* yaitu:

1. Siapkan alatyang bernama Cabinet Trolley untuk mengeluarkan Vacum Circuit Breaker



Gambar 10. Cabinet Trolley

Cabinet trolley digunakan untuk mengeluarkan vacuum circuit breaker yang nantinya akan dibersihkan menggunakan alat pendukung berupa kuas dan lap.

# 2. Keluarkan Vacuum Circuit Breaker



Gambar 11. Proses Pengeluaran *Vacuum Circuit Breaker* (Sumber Dokumentasi Pribadi)

Conector Vacuum Circuit breaker dilepas kemudian vacuum circuit breaker dikeluarkan menggunakan cabinet trolley dengan hati-hati.

3. Bersihkan bagian – bagian komponen yang ada pada switchgear dari debu dan kotoran.



Gambar 12. Maintenance Switchgear

Vacuum circuit breaker dibersihan dari sisa kotoran berupa debu menggunakan kuas agar lebih detail dan pasti tidak ada debu yang tersisa untuk bagian luar yang besar cukup di lap menggunakan kain kering.

4. Jika sudah selesai semua alat – alat bisa dikembalikan sesuai dengan posisi awal dan ditutup kembali dengan rapat.

## 5. KESIMPULAN DAN SARAN

Sistem proteksi sangatlah penting bagi *switchgear* yang dibutuhkan pada alat-alat produksi terutama motor. Sistem proteksi mempunyai peranan yang sangat penting dalam menjaga kelangsungan

**UNITECH** - VOLUME 1, NO. 1, APRIL 2022

e-ISSN: 2962-6897; p-ISSN: 2962-6900, Hal 118-127

dan keamanan produksi energi listrik. Untuk menjaga kehandalan sistem diperlukan sistem proteksi yang baik. Sistem proteksi menggunakan relay setting dimana pada relay setting tersebut sudah terpasang atau terprogram sesuai dengn proteksi yang terpasang. Switchgear berperan aktif dalam memutus dan menghubungkan arus, switchgear akan memutus aliran daya listrik secara otomatis jika mengalami sesuatu yang merugikan bagi motor listrik. Switchgear akan melindungi motor sesuai dengan sistem proteksi yang diatur pada relay setting. Switchgear merupakan suatu sistem proteksi yang berfungsi untuk menjaga kelangsungan pasokan listrik dan alat-alat yang digunakan. Nilai limit yang terpasang menjadikan switchgear bekerja lebih akurat sehingga apabila terjadi hal yang tidak diinginkan maka switchgear akan langsung memutus arus yang mengalir pada motor listrik.

# Ucapan Terima Kasih

Terima Kasih kepada Allah SWT atas ijinnya penulis mampu melaksanakan peenelitian dan menyelesaikan penelitian ini, kedua orang tua yang senantiasa membantu penulis dalam bentuk doa dan semangat yang tiada hentinya, serta kepada dosen pembimbing yang selalu memberikan semangat.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Abdul, A., & Irene.K.F. 2019. Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang. Jurnal Ampere, Volume 4, No 2 pp1-13.
- [2] Aryadi, S. (17 Febuari 2017). Switchgear. ISTN.
- [3] Aryanto, T., Sutarno., & Said.S. 2013. Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara. Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 2 pp 1-9.
- [4] Ella, P.(26 Desember 2016). Makalah Switchgear. Hal 1-19.
- [5] Rangga Albertus, 2010. Studi Koordinasi Rele Proteksi Pada Sistem Kelistrikan PT. Boc Gases Gresik Jawa Timur. Jurnal Teknik Elektro ITS Vol 12.
- [6] Syukriyadin., Syahrizal., & Cut R.N. 2011. Analisis Proteksi Relay Differensial Terhadap Gangguan Internal dan Ekternal Transformator Menggunakan PSCAD/EMTDC. Jurnal Rekayasa Elektrika Vol. 9, No. pp 101-107.