



**SIMULASI PENINGKATAN KUALITAS TEGANGAN
MENGGUNAKAN *DYNAMIC VOLTAGE RESTORER (DVR)*
DENGAN KENDALI *LEVENBERG MARQUARDT NEURAL
NETWORK* PADA TEGANGAN RENDAH**

SKRIPSI

Oleh

**ROSYI HIDAYAT
NIM: 091910201119**

**PROGRAM STUDI STRATA-1 TEKNIK
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



**SIMULASI PENINGKATAN KUALITAS TEGANGAN
MENGGUNAKAN *DYNAMIC VOLTAGE RESTORER (DVR)*
DENGAN KENDALI *LEVENBERG MARQUARDT NEURAL
NETWORK* PADA TEGANGAN RENDAH**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Teknik Elektro (S1)
dan mencapai gelar Sarjana Teknik

Oleh

**ROSYI HIDAYAT
NIM: 091910201119**

**PROGRAM STUDI STRATA-1 TEKNIK
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS JEMBER
2012**

PERSEMBAHAN

Skripsi ini merupakan langkah awal kesuksesan yang ku raih sebelum menuju kesuksesan selanjutnya dalam hidup ku. Tenaga dan pikiran telah ku korbankan selama hampir 3 tahun. Untuk itu saya ingin mempersembahkan karya ini kepada:

Ibunda Jum'adtun, Ayahanda Mujar, Kakakku Hesti Dwi P serta adekku Shofii Indriani dan cintaku Elfira terima kasih atas doa, dukungan, ketulusan, kasih sayang, kesabaran, ketabahan dan doa restunya;

***Teman dan sahabatku sebagai tempat berbagi suka dan duka yang tidak akan terlupakan
Karena ga ada kalian aku tidak akan seperti ini.***

Temen-temen elektro Alih Program dan temen – temen ProjekD, bersama kalian sungguh merupakan kenangan terindah yang tak akan pernah terlupakan. terima kasih teman atas cinta, kasih sayang, persaudaraan yang begitu indah dan kalian adalah

selalu yang terbaik bagiku;

Buat semua teman-teman Jurusan Elektro angkatan 2007, 2008, 2009. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan yang ikut dalam membantu dan berdoa;

***Guru-guruku sejak TK sampai Perguruan Tinggi yang terhormat, terima kasih telah memberikan ilmu dan mendidik dengan penuh kesabaran;
"For my married partner, I will never be able to reply your helpful"***

Almamater Fakultas Teknik Universitas Jember.

MOTTO

"Bacalah dengan (menyebut) nama Tuhanmu Yang menciptakan. Dia telah menciptakan manusia dari Al'alaq. Bacalah, dan Tuhanmulah yang Maha Pemurah. Yang mengajar manusia dengan perantaraan kalam, mengajar manusia apa yang tidak diketahuinya"

(QS Al-'Alaq [96]: 1-5)

"Allah mengeluarkan kamu dari perut ibumu dalam keadaan tidak mengetahui sesuatu pun, dan Dia memberi kamu pendengaran, penglihatan, dan hati agar kamu bersyukur (menggunakannya sesuai petunjuk Ilahi untuk memperoleh pengetahuan)"

(QS Al-Nahl [16]: 78)

"Ilmu itu ada dua macam, ilmu di dalam dada, itulah yang bermanfaat, dan ilmu sekadar di ujung lidah, maka itu akan menjadi saksi yang memberatkan manusia"

(Sabda Rasulullah)

"Dua keinginan yang tidak pernah puas, keinginan menuntut ilmu dan keinginan menuntut harta"

(Sabda Rasulullah)

"Orang yang berguna di muka bumi ini adalah orang yang bermanfaat bagi orang lain"

(Rosyi Hidayat)

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rosyi Hidayat

NIM : 091910201119

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa proyek akhir yang berjudul: **Simulasi Peningkatan Kualitas Tegangan Menggunakan Dynamic Voltage Restorer (DVR) Dengan Kendali Levenberg Marquardt Neural Network Pada Tegangan Rendah** adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi mana pun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Oktober 2012

Yang menyatakan,

Rosyi Hidayat
NIM. 091910201119

SKRIPSI

**SIMULASI PENINGKATAN KUALITAS TEGANGAN
MENGGUNAKAN DYNAMIC VOLTAGE RESTORER (DVR)
DENGAN KENDALI LEVENBERG MARQUARDT NEURAL
NETWORK PADA TEGANGAN RENDAH**

Oleh

Rosyi Hidayat
NIM 091910201119

Pembimbing

Dosen Pembimbing Utama : Dr. Azmi Saleh, ST., MT
Dosen Pembimbing Anggota : Dedy Kurnia Setyawan, ST., MT.

PENGESAHAN

Skripsi berjudul **Simulasi Peningkatan Kualitas Tegangan Menggunakan Dynamic Voltage Restorer (DVR) Dengan Kendali Levenberg Marquardt Neural Network Pada Tegangan Rendah** telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Teknik

Universitas Jember pada:

hari : Kamis

tanggal: 18 Oktober 2012

tempat : Fakultas Teknik Universitas Jember

Tim Penguji

Pembimbing Utama (Ketua Penguji),

Pembimbing Anggota (Sekretaris),

Dr. Azmi Saleh, ST., MT.
NIP. 19710614 199702 1 001
Penguji I,

Dedy Kurnia Setiawan, ST., MT..
NIP. 19800610 200501 1 003
Penguji II,

Dr. Ir. Bambang Sujanarko, MM.
NIP. 19631201 199402 1 002

H. R. B. Moch. Gozali, ST., MT
NIP. 19690608 199903 1 002

Mengesahkan
Dekan,

Ir. Widyono Hadi, MT.
NIP. 19610414 198902 1 001

Simulasi Peningkatan Kualitas Tegangan Menggunakan *Dynamic Voltage Restorer* (DVR) Dengan Kendali *Levenberg Marquardt Neural Network* Pada Tegangan Rendah

Rosyi Hidayat

Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember

ABSTRAK

Dalam tugas akhir ini diusulkan sebuah algoritma untuk pengendalian Dynamic Voltage Restorer (DVR). Pengendali yang diusulkan menggunakan jaringan saraf tiruan dengan metode algoritma *Levenberg Marquardt Neural Network* (LMNN). Tujuan pengendalian ini adalah agar diperoleh DVR dengan respon yang cepat dan akurat saat memperbaiki kualitas tegangan akibat kedip tegangan. *Levenberg Marquardt Neural Network* (LMNN) digunakan dalam melakukan pendektsian terhadap perubahan kondisi tegangan, baik berupa fluktuasi amplitudo maupun perubahan fasa tegangan pada beban. Setelah dideteksi *Levenberg Marquardt Neural Network* (LMNN) menghasilkan sinyal yang dibandingkan dengan sinyal carrier pada PWM. Untuk mengetahui performansi kontroller *Levenberg Marquardt Neural Network* (LMNN), maka dalam simulasi digunakan kontroller konvensional sebagai pembanding. Berdasarkan hasil simulasi diketahui bahwa dengan kontroller *Levenberg Marquardt Neural Network* (LMNN), DVR lebih stabil dan respon yang lebih cepat.

Kata-kunci: *Dynamic voltage restorer (DVR), kedip tegangan, Levenberg Marquardt Neural Network (LMNN)*

*Simulation of Voltage Quality Improvement Using Dynamic Voltage Restorer (DVR)
With Full Levenberg Marquardt Neural Network in Low Voltage*

Rosyi Hidayat

Departement of Electrical Engineering, Faculty of Engineering, University of Jember

ABSTRACT

In this thesis proposed a kontrol algorithm for dynamic voltage restorer (DVR). The proposed kontroller is using a neural network with Levenberg Marquardt method Neural Network (LMNN). The purpose of this kontrol is to obtain a DVR with a fast and accurate response while improving the quality of the voltage from the voltage sag. Levenberg Marquardt Neural Network (LMNN) used in making the detection of changes in conditions of stress, either in the form of fluctuations in amplitude and phase changes in the voltage at the load. After generating a signal which is detected Levenberg Marquardt Neural Network (LMNN) compared with the PWM carrier signal. To find out Levenberg Marquardt Neural Network (LMNN) kontroller performance, then the simulation is used as a comparison of conventional kontrollers. Based on simulation results is known that the kontroller Levenberg Marquardt Neural Network (LMNN), DVR is more stable with faster response.

Keywords: *Dynamic voltage restorer (DVR), voltage sag, Levenberg Marquardt Neural Network (LMNN)*

RINGKASAN

Simulasi Peningkatan Kualitas Tegangan Menggunakan Dynamic Voltage Restorer (DVR) Dengan Kendali Levenberg Marquardt Neural Network Pada Tegangan Rendah; Rosyi Hidayat, 091910201119; 2012: 99 halaman; Jurusan Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember

Dalam penyaluran daya listrik pada sistem distribusi baik di jaringan tegangan menengah maupun jaringan tegangan rendah perlu dijaga kualitasnya. Kualitas tegangan listrik merupakan salah satu faktor penting dalam sistem kelistrikan di industri maupun konsumen lain. Kualitas tegangan listrik yang buruk mengakibatkan munculnya berbagai masalah. Faktor utama kualitas tegangan listrik adalah magnitudo, bentuk gelombang dan frekuensi. Pada Magnitudo, salah satu jenis gangguan yang berpengaruh terhadap kualitas tegangan listrik adalah kedip tegangan. Kedip tegangan adalah drop tegangan dalam waktu singkat yang disebabkan oleh gangguan tak seimbang dan starting beban-beban besar.

Untuk mengatasi kedip tegangan digunakan *Dynamic voltage restorer* (DVR). DVR melakukan perbaikan dengan jalan mengkompensasi nilai tegangan jatuh akibat gangguan melalui injeksi tegangan menggunakan inverter, injeksi tegangan tersebut di masukkan ke dalam jala-jala melalui trasformator seri. DVR yang diujikan pada tugas akhir ini adalah *Dynamic voltage restorer* (DVR) menggunakan kendali *Levenberg Marquardt Neural Network* yang nantinya dibandingkan performansinya dengan *Dynamic voltage restorer* (DVR) menggunakan kendali PI. Pengujian dilakukan pada kondisi gangguan satu fasa ke tanah, dua fasa ke tanah, tiga fasa ke tanah, dan gangguan antar fasa.

Levenberg Marquardt Neural Network adalah suatu metode kendali yang memodelkan cara kerja sistem syaraf manusia (otak) dalam pengontrolan DVR. Pemodelan ini didasari oleh kemampuan otak manusia dalam mengorganisasi sel-sel penyusunnya (yang disebut neuron), sehingga memiliki kemampuan dalam pengendalian yang tepat. Dengan serangkaian inputan diluar sistem yang diberikan kepadanya jaringan ini dapat memodifikasi bobot yang akan dihasilkannya, sehingga

akan menghasilkan output yang konsisten sesuai dengan input yang diberikan kepadanya.

Perancangan sistem dilakukan dengan menggunakan software Matlab R2010b yang meliputi konfigurasi sistem jaringan 3 fasa dua saluran, pemodelan gangguan dan pemodelan kendali DVR.Kesimpulan yang diambil dari hasil simulasi adalah *Dynamic voltage restorer* (DVR) dengan kendali *Levenberg Marquardt Neural Network* lebih baik daripada *Dynamic voltage restorer* (DVR) dengan kendali PI.

PRAKATA

Bismillahirrohmanirrohim

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga laporan tugas akhir yang berjudul **Simulasi Peningkatan Kualitas Tegangan Menggunakan Dynamic Voltage Restorer (DVR) Dengan Kendali Levenberg Marquardt Neural Network Pada Tegangan Rendah** dapat terselesaikan dengan baik. Laporan tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember.

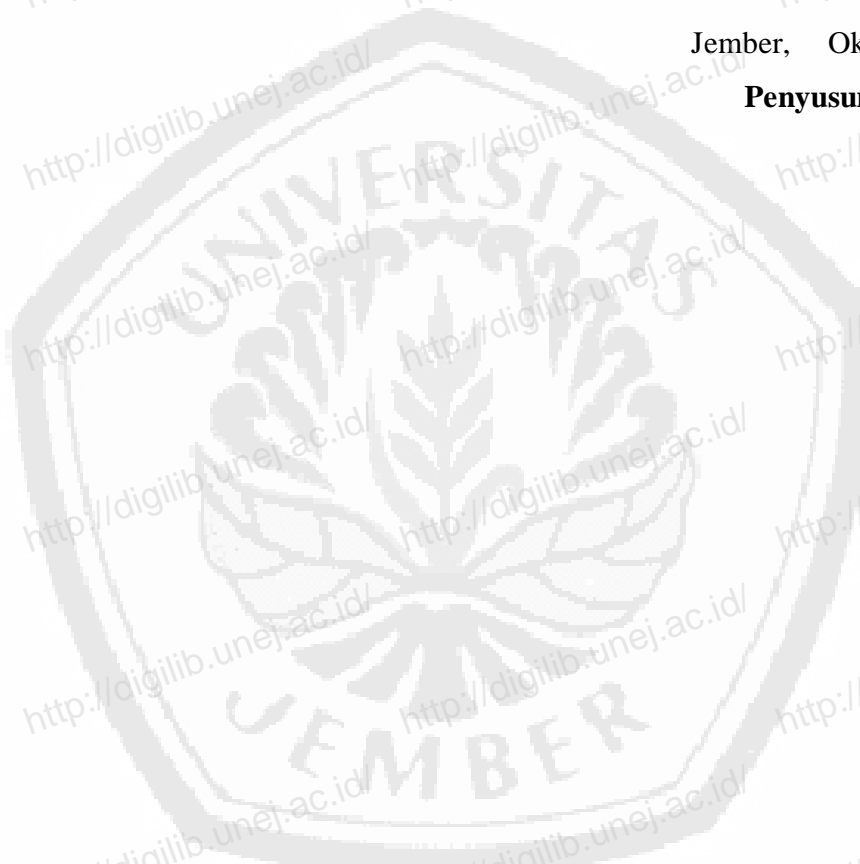
Terselesaiannya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu disampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Ir. Widyono Hadi, MT selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Jember;
2. Sumardi, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember;
3. Dr. Azmi Saleh, ST., MT selaku dosen pembimbing Utama dan Dedy Kurnia Setiawan, ST., MT selaku dosen pembimbing Anggota yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta perhatiannya guna memberikan bimbingan dan pengarahan demi terselesaiannya penulisan laporan tugas akhir ini;
4. Bapak Dr. Ir. Bambang Sujanarko, MM dan Bapak H. R. B. Moch. Gozali, ST. MT selaku Tim Pengaji Skripsi yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta perhatiannya guna memberikan pengarahan demi terselesaiannya penulisan skripsi ini;
5. Ibunda Jumatun, Ayahanda Mujar, kakakku Hesti Dwi P. dan adikku Shofi Indriani terima kasih atas doa, dukungan, ketulusan, kasih sayang, kesabaran, ketabahan dan doa restunya;
6. Teman-teman seperjuangan di teknik elektro yang telah membantu meluangkan sedikit pikiran dan tenaga demi terselesaiannya laporan tugas akhir ini.

Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat dalam mengembangkan ilmu pengetahuan khususnya untuk disiplin ilmu teknik elektro, kritik dan saran diharapkan terus mengalir untuk lebih menyempurnakan proyek akhir ini dan diharapkan dapat dikembangkan untuk penelitian-penelitian selanjutnya.

Jember, Oktober 2012

Penyusun



DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
PERSEMBAHAN.....	ii
MOTTO	iii
PERNYATAAN.....	iv
PENGESAHAN	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
RINGKASAN	ix
PRAKATA	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR TABEL.....	xx
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
1.5 Batasan Penelitian	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Variasi Gangguan Tegangan Durasi Pendek	4
2.2 Tegangan Kedip.....	4
2.3 Tegangan Kedip pada Gangguan Hubung Singkat	9
2.4 Tegangan kedip pada Starting Motor Induksi	10
2.5 Dynamic Voltage Reistorer (DVR).....	11
2.6 Kendali Dynamic Voltage Restorer	13
2.6.1 Kendali PI	13

2.6.2 Artificial Neural Network (ANN).....	14
2.6.3 Algoritma <i>Levenberg Marquardt Neural Network</i>	16
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.2 Metode penelitian	19
3.3 Konfigurasi Sistem Tenaga dengan DVR.....	23
3.3.1 Model Sumber 3 fasa	25
3.3.2 Model Transformator	25
3.3.3 Model Beban	26
3.3.4 Model Alat Ukur Tegangan Tiga Fasa	26
3.3.5 Model <i>Dynamic Voltage Restorer</i> (DVR).....	27
3.3.5.1 Regulator Tegangan	27
3.3.5.2 Model PWM Generator	31
3.3.5.3 Model Inverter 3 Phasa.....	32
3.3.5.4 Model Sumber DC	33
3.3.5.5 Model Filter Inverter.....	34
3.3.5.6 Model Tranformator Seri	35
3.3.6 Error Kompensator.....	35
3.3.6.1 Model PI Kontroller	36
3.3.6.2 Model Levenberg Marquardt Neural Network Kontroller	38
3.3.7 Model Gangguan Hubung Singkat.....	39
BAB 4. ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	45
4.1 Membangun Model Levenberg Marquardt Neural Network Kontroller	46
4.2 Kinerja DVR Akibat Gangguan Pada Jaringan Beban Sensitif.....	50
4.2.1 Pengujian Pada Sistem dengan Gangguan Satu Fasa ke Tanah	51
4.2.1.1 Sistem Tanpa DVR	51
4.2.1.2 Sistem Menggunakan DVR dengan PI kontroller.....	53
4.2.1.3 Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali LMNN	56
4.2.2 Pengujian Sistem dengan Gangguan Dua Fasa ke Tanah.....	59
4.2.2.1 Sistem Tanpa DVR	59
4.2.2.2 Sistem Menggunakan DVR dengan PI kontroller.....	61

4.2.2.3 Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali LMNN	64
4.2.3 Pengujian Pada Sistem dengan Gangguan Tiga Fasa ke Tanah.....	66
4.1.3.1 Sistem Tanpa DVR	66
4.2.3.2 Sistem Menggunakan DVR dengan PI kontroller.....	68
4.2.3.3 Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali LMNN	70
4.3 Kinerja DVR Akibat Gangguan di Luar Jaringan Beban Sensitif.....	72
4.3.1 Pengujian Pada Sistem dengan Gangguan Satu Fasa ke Tanah	73
4.3.1.1 Sistem Tanpa DVR	73
4.3.1.2 Sistem Menggunakan DVR dengan PI kontroller.....	75
4.3.1.3 Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali LMNN	77
4.3.2 Pengujian Sistem dengan Gangguan Dua fasa ke Tanah.....	79
4.3.2.1 Sistem Tanpa DVR	79
4.3.2.2 Sistem Menggunakan DVR dengan PI kontroller.....	81
4.3.2.3 Sistem Menggunakan DVR dengan LMNN.....	83
4.3.3 Pengujian Sistem dengan Gangguan Tiga Fasa ke Tanah	85
4.3.3.1 Sistem Tanpa DVR	85
4.3.3.2 Sistem Menggunakan DVR dengan PI kontroller.....	86
4.3.3.2 Sistem Menggunakan DVR dengan kendali LMNN	88
4.3.4 Pengujian Sistem dengan Gangguan Antar fasa	90
4.3.4.1 Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali PI.....	91
4.3.4.2 Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali LMNN	92
4.4 Perbandingan Kinerja DVR	94
4.3.1 Perbandingan Tegangan.....	94
BAB 5. KESIMPULAN	98
5.1 Kesimpulan	98
DAFTAR PUSTAKA.....	99

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1. Diagram fenomena tegangan kedip.....	6
Gambar 2.2 Diagram vektor dari tegangan kedip	6
Gambar 2.3 Gelombang terjadinya tegangan kedip.....	7
Gambar 2.4 Klasifikasi gangguan berdasarkan standart IEEE 1159 –1995	8
Gambar 2.5 Gangguan Hubung Singkat Pada Saluran Ganda.....	9
Gambar 2.6 Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang.....	9
Gambar 2.7 Rangkaian Ekivalen Tagangan Kedip Akibat Motor.....	10
Gambar 2.8 Grafik Tegangan Kedip akibat <i>Starting</i> Motor Induksi.....	11
Gambar 2.9 Diagram Blok Fungsional untuk DVR	12
Gambar 2.10 Diagram Blok Struktur Jaringan NN	15
Gambar 3.1 Diagram alir Penelitian	20
Gambar 3.2 Diagram alir Kerja DVR	21
Gambar 3.3 Diagram Prinsip Kerja DVR.....	23
Gambar 3.4 Diagram Blok Simulasi sistem tenaga dengan DVR	24
Gambar 3.5 Sumber 3 fasa Simulasi sistem tenaga	25
Gambar 3.6 Transformator Step Down	25
Gambar 3.7 Rangkaian Ekivalen Beban Sensitif.....	26
Gambar 3.8 Alat Ukur tegangan pada Matlab	26
Gambar 3.9 Blok Regulator Tengangan	27
Gambar 3.10 Representasi Vektor Transformasi Clarke	28
Gambar 3.11 Representasi Vektor Transformasi Park	29
Gambar 3.12 Pemodelan Transformasi abc ke dq0	30
Gambar 3.13 Pemodelan Transformasi dq0 to abc	31
Gambar 3.14 Blok PWM Generator	31
Gambar 3.16 PWM Inverter 3 Fasa	32
Gambar 3.18 Penyimpan Energi	33
Gambar 3.19 Rangkaian Filter LC	34
Gambar 3.20 Transformator Seri	35
Gambar 3.21 Blok Diagram PI kontrolle.....	36

Gambar 3.22 Konfigurasi Regulator Tegangan dengan Kontroller PI.....	37
Gambar 3.23 Konfigurasi Regulator Tegangan dengan Kontroller LMNN	38
Gambar 3.24 Blok diagram Gangguan Hubung Singkat.....	39
Gambar 4.1 Diagram perbandingan Output dan Target	49
Gambar 4.2 Sistem dengan Gangguan terjadi pada Jaringan Beban Sensitif	50
Gambar 4.3 Gelombang Tegangan (a) Sumber ; (b) Beban Sensitif; untuk Sistem Tanpa DVR	51
Gambar 4.4 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif.....	52
Gambar 4.5 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	53
Gambar 4.6 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis PI.....	53
Gambar 4.7 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali PI	53
Gambar 4.8 Grafik Respon Kontrol PI.....	54
Gambar 4.9 Proses Injeksi yang dilakukan DVR dengan kendali PI	55
Gambar 4.10 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali PI	56
Gambar 4.11 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	56
Gambar 4.12 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	56
Gambar 4.13 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali <i>Levenberg Marquardt Neural Network</i> (LMNN)	57
Gambar 4.14 Proses Injeksi yang dilakukan DVR dengan kendali LMNN.....	58
Gambar 4.15 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali LMNN	59
Gambar 4.16 Grafik Tegangan (a) Sumber ; (b) Beban Sensitif	60
Gambar 4.17 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif	61
Gambar 4.18 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	61
Gambar 4.19 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis PI.....	62
Gambar 4.20 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali PI	62
Gambar 4.21 Respon Kontrol PI.....	63
Gambar 4.22 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali PI.....	63

Gambar 4.23 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	64
Gambar 4.24 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	64
Gambar 4.25 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali <i>Levenberg Marquardt Neural Network</i> (LMNN)	64
Gambar 4.26 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	65
Gambar 4.27 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali LMNN	65
Gambar 4.28 Gelombang Tegangan (a) Sumber (b) Beban Sensitif; untuk Sistem Tanpa DVR	66
Gambar 4.29 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif	67
Gambar 4.30 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	68
Gambar 4.31 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis PI.....	68
Gambar 4.32 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali PI	68
Gambar 4.33 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali PI.....	69
Gambar 4.34 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	70
Gambar 4.35 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	70
Gambar 4.36 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali <i>Levenberg Marquardt Neural Network</i> (LMNN)	70
Gambar 4.37 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali LMNN.....	71
Gambar 4.38 Sistem dengan Gangguan terjadi di Luar Jaringan Beban Sensitif	72
Gambar 4.39 Gelombang Tegangan (a) Sumber ; (b) Beban Sensitif; untuk Sistem Tanpa DVR	73
Gambar 4.40 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif.....	74
Gambar 4.41 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	75
Gambar 4.42 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis PI.....	75
Gambar 4.43 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali PI	75
Gambar 4.44 Grafik Respon Kontrol PI.....	76

Gambar 4.45 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali PI.....	76
Gambar 4.46 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	77
Gambar 4.47 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	77
Gambar 4.48 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali <i>Levenberg Marquardt Neural Network</i> (LMNN)	77
Gambar 4.49 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali LMNN	78
Gambar 4.50 Grafik Tegangan (a) Sumber ; (b) Beban Sensitif	79
Gambar 4.51 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif	80
Gambar 4.52 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	81
Gambar 4.53 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis PI.....	81
Gambar 4.54 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali PI	81
Gambar 4.55 Respon Kontrol PI.....	82
Gambar 4.56 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali PI.....	82
Gambar 4.57 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	83
Gambar 4.58 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	83
Gambar 4.59 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali <i>Levenberg Marquardt Neural Network</i> (LMNN)	83
Gambar 4.60 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	84
Gambar 4.61 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali LMNN	84
Gambar 4.62 Gelombang Tegangan (a) Sumber (b) Beban Sensitif; untuk Sistem Tanpa DVR	85
Gambar 4.63 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif	86
Gambar 4.64 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	87
Gambar 4.65 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis PI.....	87
Gambar 4.66 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali PI	87
Gambar 4.67 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali PI.....	88

Gambar 4.68 Grafik Gelombang Tegangan Sumber	88
Gambar 4.69 Grafik Tegangan Injeksi oleh DVR berbasis LMNN	89
Gambar 4.70 Grafik Tegangan Beban Sensitif Sistem Menggunakan DVR dengan Kendali <i>Levenberg Marquardt Neural Network</i> (LMNN)	89
Gambar 4.71 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali LMNN.....	90
Gambar 4.72 Gelombang Tegangan Beban Sensitif saat Gangguan Antar Fasa	90
Gambar 4.73 Gelombang Tegangan Injeksi DVR menggunakan SRF berbasis PI.....	91
Gambar 4.74 Gelombang Tegangan Beban Sensitif saat dilindungi DVR Menggunakan SRF berbasis PI	91
Gambar 4.75 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali PI.....	92
Gambar 4.76 Gelombang Tegangan Injeksi DVR menggunakan kendali berbasis LMNN	92
Gambar 4.77 Gelombang Tegangan Beban Sensitif saat dilindungi DVR menggunakan kendali LMNN	93
Gambar 4.78 Nilai Tegangan RMS pada Beban Sensitif Menggunakan DVR dengan kendali NN.....	93

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kategori dan karakteristik Gangguan Kualitas Daya Listrik IEEE, 1995	5
Tabel 3.1 Jadwal Kegiatan Penelitian.....	19
Tabel 4.1 Data hasil pelatihan LMNN.....	49
Tabel 4.2 Perbandingan Kinerja Akibat Gangguan Tegangan Kedip Pada Periode 0,02 – 0,08 Detik Dengan Ron = 30 Ohm Rg = 0,1 Ohm.....	95
Tabel 4.3 Perbandingan Kinerja Akibat Gangguan Tegangan Kedip Pada Periode 0,02 – 30 Detik Dengan Ron = 20 Ohm Rg = 0,1 Ohm.....	96
Tabel 4.4 Perbandingan Kinerja Akibat Gangguan Tegangan Kedip Pada Periode 0,02 – 60 Detik Dengan Ron = 10 Ohm Rg = 0,1 Ohm.....	97