

**APLIKASI INVERTER ALTIVAR ATV 312
H075N4 SEBAGAI PENGENDALI KECEPATAN
MOTOR INDUKSI 3 FASA**

Kerja Praktek

**Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai
derajat sarjana teknik**



Oleh :

**Ilhamsyah Muhammad Nurdin 1500022045
Ari Rusmiasih 1500022096**

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA
2019**

HALAMAN PERSETUJUAN

Dengan ini, kami telah memeriksa dan mengesahkan bahwa:

Nama : 1. Ilhamsyah Muhammad Nurdin
2. Ari Rusmiasih

NIM : 1. 1500022045
2. 1500022096

Program Studi: Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri,
Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

Telah melaksanakan kerja praktek di Laboratorium Teknik Elektro
Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta dari bulan Mei 2018 – Juni
2018 dan telah diperiksa serta disahkan.

Yogyakarta, 13 Maret 2019

Mengetahui:

Pembimbing Lapangan,

Ketua Laboratorium,



Tole Sutikno S.T., M.T., Ph.D



Ir. Wahyu Sapto Aji, S.T., M.T. IPM

LAPORAN KERJA PRAKTEK

APLIKASI INVERTER ALTIVAR ATV 312 H075N4 SEBAGAI PENGENDALI KECEPATAN MOTOR INDUKSI 3 FASA

7 Mei 2018-30 Juni 2018

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Ilhamsyah Muhammad Nurdin 1500022045
Ari Rusmiasih 1500022096

Telah diterima dan disetujui

Pada tanggal 2 Jul 2019

Pembimbing : Tole Sutikno S.T., M.T., Ph.D

Penguji : Riky Dwi Puriyanto S.T., M.Eng.

Ahmad R. C. B., S.T., M.Eng.

Ketua

Program Studi Teknik Elektro

Universitas Ahmad Dahlan

Nuryono Satya Widodo

NIP 19780815 200501 1 001

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah wa syukurillah, InsyaAllah selalu kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang atas berkah, rahmat dan ridhonya penyusun dapat menyelesaikan laporan ini dengan sebaik-baiknya. Sholawat serta salam semoga selalu terlimpahkan atas junjungan kita Nabi Muhammad SAW, keluarga dan segenap kaumnya.

Penyusunan dan penyelesaian laporan kerja praktek ini, yang berjudul “Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Inverter Altivar 3 Fasa” di Laboratorium Teknik Elektro Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta merupakan salah satu kewajiban penyusun sebagai salah satu syarat untuk tugas pembelajaran di Program Studi Teknik Elektro.

Sebagai ungkapan rasa syukur dan terimakasih tak terkira karena laporan ini tidak akan terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, maka pada bagian ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Sunardi, S.T., M.T., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, dan Dosen Pembimbing Akademik.
2. Bapak Dr. Abdul Fadlil, M.T., selaku Dosen Pembimbing Akademik.
3. Bapak Tole Sutikno S.T., M.T., Ph.D selaku Dosen Pembimbing.
4. Bapak Ir. Wahyu Sapto Aji, S.T., M.T., IPM selaku Kepala Laboratorium Teknik Elektro Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

5. Bapak Nuryono Satya Widodo, S.T., M.Eng., selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro, atas kemudahan-kemudahan dan fasilitas dalam pelaksanaan Kerja Praktek ini.
6. Bapak Sulhan selaku penanggung jawab laboratorium yang senantiasa memberikan kemudahan-kemudahan selama proses kerja praktek berlangsung.
7. Orang tua dan saudara yang telah mendidik dan memberikan support.
8. Rekan-rekan Teknik Elektro UAD angkatan 2015.

Dalam penyusunan dan penyelesaian laporan ini penyusun tidak mengingkari bahwa segala yang ada memerlukan perbaikan. Oleh karenanya penyusun sangat mengharapkan adanya kritik, saran serta usaha untuk perbaikan dan pembenahan.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, Maret 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan Kerja Praktek	1
1.3 Manfaat Kerja Praktek	2
1.4 Waktu dan Tempat Kerja Praktik	2
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	3
BAB 2 GAMBARAN UMUM LABORATORIUM	4
2.1 Latar Belakang	4
2.2 Sejarah Perkembangan Laboratorium.....	5
2.3 Maksud dan Tujuan.....	5
BAB 3 LANDASAN TEORI	9
3.1 Motor Induksi 3 Fasa	9
3.1.1 Pinsip kerja motor induksi 3 fasa.....	10
3.1.2 Starting motor induksi tiga fasa	11
3.2 Inverter	19
3.3 MCB 3 Fasa	34
3.3.1 Prinsip kerja MCB 3 fasa.....	34

3.3.2 Jenis-jenis MCB.....	35
3.3.3 Bagian-bagian MCB	35
BAB 4 PEMBAHASAN	37
4.1 Spesifikasi Motor.....	37
4.1.1 <i>Wiring</i> motor	38
4.2 Spesifikasi Inverter Altivar ATV312	39
4.3 Instalasi Keseluruhan Sistem	41
4.4 Pengaturan Inverter Altivar ATV312	43
4.4.1 Kendali dengan referensi <i>internal</i>	44
4.5 Hasil Pembahasan	46
4.5.1 Kecepatan minimal dan maksimal motor.....	46
4.5.2 Perbandingan frekuensi untuk kecepatan motor	47
4.5.3 Pengukuran tegangan	50
4.5.4 Pengukuran arus	51
BAB 5 PENUTUP	58
5.1 Kesimpulan	58
5.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Konstuksi dari motor induksi	9
Gambar 3.2. Rangkaian DOL	12
Gambar 3.3. Rangkaian motor hubung bintang segitiga.....	14
Gambar 3.4. Perbedaan rumus hubung bintang dan segitiga	15
Gambar 3.5. Diagram line sistem kendali elektromagnetik pada motor induksi 3 fasa	18
Gambar 3.6. Inverter altivar ATV312H075N4	21
Gambar 3.7. Blok diagram inverter.....	21
Gambar 3.8. Sirkuit dasar inverter 3 fasa dengan transistor	23
Gambar 3.9. <i>Potensiometer external</i> sebagai pengaturan V/F.....	26
Gambar 3.10. Pengoperasian <i>forward reverse</i>	27
Gambar 3.11. Pengoperasian <i>multi-step frequency</i>	29
Gambar 3.12. Bagian-bagian MCB.....	36
Gambar 3.13. MCB 3 Fasa.....	36
Gambar 4.1. Bentuk fisik motor induksi 3 fasa	38
Gambar 4.2. <i>Wiring diagram</i> motor induksi 3 fasa dengan sambungan Y	39
Gambar 4.3. Tampilan <i>interface</i> dari inverter altivar ATV 312	40
Gambar 4.4. Bagian dalam inverter ATV312	40
Gambar 4.5. Wiring diagram sistem	42
Gambar 4.6. Instalasi keseluruhan sistem	43
Gambar 4.7.Proses pengukuran kecepatan minimal dan maksimal motor induksi 3 fasa	47

Gambar 4.8. Grafik kecepatan motor	50
Gambar 4.9. Pengukuran arus pada sumber.....	52
Gambar 4.10. Pengukuran arus pada beban motor	52

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Jenis gangguan pada inverter altivar	28
Tabel 4.1. Spesifikasi motor induksi 3 fasa.....	38
Tabel 4.2. Pengaturan parameter motor pada menu drC.....	45
Tabel 4.3. Pengaturan parameter dasar	45
Tabel 4.4. Pengaturan pilihan kendali.....	46
Tabel 4.5. Perbandingan kecepatan motor induksi dan frekuensi inverter altivar	49
Tabel 4.6. Hasil pengukuran tegangan	50
Tabel 4.7. Hasil pengukuran arus sumber.....	52
Tabel 4.8. Hasil pengukuran arus pada beban.....	52