

E-ISSN 2685-0427



BKS-PTN Barat



PROSIDING SENAPATI

VOLUME 1
29 JUNI 2019

SEMINAR NASIONAL
PENGABDIAN
KEPADA MASYARAKAT
TEKNOLOGI & INOVASI
HOTEL HORISON, BANDAR LAMPUNG | 24.04.2019




SENAPATI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMPUNG
2019

DAFTAR ISI

Kata Sambutan Ketua Panitia	ii
Susunan Dewan Redaksi SENAPATI FT UNILA 2019	iii
Daftar Isi	v
Senapati-02 Pelatihan Menggunakan Jam Digital Jadwal Sholat Untuk Menunjang Kegiatan Beribadah Di Mushola Nurul Iman Emir Nasrullah, Agus Trisanto, Misfa Susanto	1
Senapati-03 Pelatihan Penilaian Pembelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia Bagi Guru-Guru Bahasa Indonesia Di Bandar Lampung Mulyanto Widodo, Iing Sunarti, Siti Samhati, Sumarti	6
Senapati-04 Penyuluhan Pembuatan Jalan Beton Di Kabupaten Mesuji Provinsi Lampung Chatarina Niken, Sasana Putra, Suroto	14
Senapati-09 Teknologi Pembangkit Frekuensi Pendeteksi Ikan Bagi Nelayan Cungkeng Bandar Lampung F.X. Arinto Setyawan, Herlinawati, Helmy Fitriawan, Afri Yudamson	20
Senapati-10 Pendampingan Pengelolaan Administrasi Dan Keuangan Homestay Teluk Kiluan Nina Yudha Aryanti, Andi Windah, Ida Nurhaida, Hestin Oktiani	24
Senapati-11 Implementasi Mesin Sangrai Untuk Meningkatkan Produktivitas Tepung Kacang Polong Gusri Akhyar Ibrahim, Arinal Hamni, Joni Eka Putra	28
Senapati-12 Teknis Mendisain Motif Batik Fraktal Berbasis <i>Complex Mapping</i> Menggunakan Perangkat Lunak <i>Mathematica</i> Sebagai Sebuah Upaya Alternatif Dalam Rangka Meningkatkan Produksi Batik Di Lampung L. Zakaria, D. Sakhetai, A. Sutrisno, Asmiati	33
Senapati-13 Bantuan Teknis Desain Dan Pembuatan Kubah Masjid Menggunakan Teknologi Ferosemen M. Helmi, V.A. Noorhidana, F. Alami, M. Isneini, Bayzoni	40

Senapati-14	Pemetaan Potensi Geowisata Dan Upaya Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Tata Kelola Pariwisata Di Air Naningan, Tanggamus Ahmad Zaenudin, Suharno, Nandi Haerudin, I Gede Boy Darmawan	46
Senapati-15	Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Alternatif Air Bersih Di SMAN 1 Kebun Tebu Lampung Barat Iis Ratna Sari	52
Senapati-16	Pemberdayaan Masyarakat Rentan Bencana Longsor Desa Batu Keramat Kabupaten Tanggamus Guna Mewujudkan Desa Tangguh Bencana Ordas Dewanto, Rahmat C. Wibowo, Bagus S. Mulyanto, Karyanto, Ahmad Zaenudin	57
Senapati-17	Kegiatan Penyuluhan Dan Penanaman <i>Mangrove</i> Pada Kegiatan Festival Krakatau Di Kalianda Lampung Selatan Ahmad Herison, Yuda Romdania, Gatot Eko Susilo, Citra Persada	63
Senapati-20	<i>E-marketing</i> Perjalan Wisata Kelompok Nelayan Wisata Desa Batu Menyan Kabupaten Pesawaran Lampung Damayanti, Putri Sukma Dewi, Y. Agus Nurhuda	68
Senapati-21	Demo Sistem Eelektrokoagulasi Penjernihan Air Untuk Peningkatan Pemahaman Pelajaran Kimia Siswa SMA Muhammadiyah 6 Palembang Lilis Hermida, Joni Agustian	73
Senapati-22	Instalasi Dan Pendampingan Pemeliharaan PLTS Skala Rumah Tangga Di Pulau Pisang Kabupaten Pesisir Barat Sri Ratna Sulistiyanti, Ahmad Saudi Samosir, F.X. Arinto Setyawan, Helmy Fitriawan, Titin Yulianti	77
Senapati-23	Pembuatan <i>Website</i> Desa Pekon Kiluan Negeri Menuju <i>Open Government</i> Berbasis TIK Syaiful Alam, Herlinawati, Titin Yulianti	82
Senapati-26	Pengelolaan Ruang Baca Kreatif Dan Rekreatif Bagi Anak Usia Dini Di Pulau Kodingareng Lompo Kecamatan Kepulauan Sangkarang Kota Makassar Andi Muhamad Ikhsan, Pratiwi Juniar Achmad Gani	87
Senapati-27	Optimalisasi Peralatan Rumah Tangga Di Desa Kiluan Negeri Kabupaten Tanggamus Sri Purwiyanti, Agus Trisanto, Emir Nasrullah	92

Senapati-28	Bantuan Teknis Pembuatan 3D Dan Animasi Masjid Komplek Calon Pondok Pesantren Al Hanif Bandar Lampung Panji Kurniawan	96
Senapati-29	Arahan Pemanfaatan KDP Kantor Bahasa Provinsi Lampung Berdasarkan Aspek Arsitektural Yunita Kesuma, Kelik Hendro Basuki, Fadhilah Rusmiati	102
Senapati-30	Bantuan Teknis Gambar Eksisting Bangunan Untuk Pengembangan Masjid Jami' Al Mujahidien Metro Timur Yunita Kesuma, Citra Persada	108
Senapati-31	Penggunaan Pemrograman <i>Design Expert</i>[®] Dalam Pembelajaran Sains Bagi Para Guru IPA SMA Muhammadiyah 6 Palembang Joni Agustian, Lilis Hermida	113
Senapati-32	Peningkatan Pemahaman Pemuda Tentang Hak Politik Dan Hak Sipil Di Kota Metro Yuditya Wardhana, I Wayan Lendra, Syeni Rakhmadani	118
Senapati-33	Peningkatan Pemahaman Tentang Peran Pemuda Dalam Suksesi Kepemimpinan Bangsa Di Kota Metro Ita Prihantika, Bambang Utoyo S., M.W. Kusuma Budi, Dharmawan Purba	124
Senapati-36	Peningkatan Pengetahuan Dan Kemampuan Dasar Pengelasan Maju (<i>Advanced Welding</i>) Siswa SMKN 1 Seputih Agung, Lampung Tengah Irza Sukmana, Sugiyanto, A. Yudi Eka Risano	130
Senapati-37	Pelatihan Pembuatan Alat Kompresor Udara Mini Pada Sepeda Motor Sebagai Alat Bantu Penambah Udara Pada Ban Bagi Guru-Guru Dan Karyawan Pondok Pesantren Nurul Iman Desa Purworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran A. Yudi Eka Risano, Jorfri B. Sinaga, M. Dyan Susila E.S., Dwi Irawan	135
Senapati-38	Pelatihan Perangkat Lunak PSIM Kepada Siswa-Siswi SMK 2 Mei Bandar Lampung Charles Ronald Harahap, F.X.Arinto Setyawan, Henry B.H. Sitorus, Herman H. Sinaga	140
Senapati-40	Edukasi Tanggap Banjir Bagi Siswa Sekolah Dasar Di SDN 2 Rajabasa Bandar Lampung Siti Nurul Khotimah	146

Senapati-41	Pelatihan Manajemen Geowisata Dan Mitigasi Bencana Di Desa Totoharjo Kecamatan Bakauheni Kabupaten Lampung Selatan Bagus S. Mulyanto, Nana Maulana	152
Senapati-42	Pembuatan Poster Siklus Hidup Kupu-Kupu Sumatera Untuk Membangun Kesadaran Keanekaragaman Hayati Di Taman Kupu-Kupu Gita Persada Meizano Ardhi Muhammad, Mardiana, Gigih Forda Nama, Yessi Mulyani	162
Senapati-43	Pendampingan Peningkatan Keahlian Jaringan Komputer Bagi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Hery Dian Septama, Muhamad Komarudin, Titin Yulianti, Afri Yudamson	167
Senapati-44	Bantuan Teknis Penataan Ruang Terbuka Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Lingkungan Kampung Pesisir Perkotaan LK I Kelurahan Kangkung Kota Bandar Lampung Agung Cahyo N, Yunita Kesuma, , M Shubhi Yuda W, Diana Lisa	172
Senapati-45	Arahan Perancangan <i>Façade</i> Masjid Raya Sekolah Alam Lampung Dengan Media Bambu M.M. Hizbullah Sesunan, Citra Persada, Dini Hardilla	177
Senapati-47	Rehabilitasi Rumah Dinas Kabag Ops Polresta Kelurahan Gotong Royong Kota Bandar Lampung Diana Lisa, Sumiharni, Fadhilah Rusmiati, Dona Djonnta	183
Senapati-49	Pelatihan Pemanfaatan Limbah Pelepah Sawit Menjadi Pupuk Organik Dan Pakan Ternak Di Kecamatan Bangunrejo, Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung Sapto Kuncoro, Sandi Asmara, Iskandar Zulkarnain	187
Senapati-50	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Implementasi Listrik Bertenaga Surya Di Pesantren Tahfiz Alqur'an Yayasan Umniyati Kecamatan Langkapura Bandar Lampung Herri Gusmedi, Ahmad Saudi Samosir, Khairudin, Abdul Haris	193
Senapati-52	Pemberdayaan Surveyor Dan Petugas Pintu Air Irigasi Dalam Melakukan Kalibrasi Pintu Air Irigasi Dwi Jokowiarno, Dyah Indriana Kusumastuti	199

Senapati-53	Pembuatan Dan Pendampingan Penerapan Sirenot (Sistem Reservasi Penginapan Online) Pada Website Desa Wisata Pekon Kiluan Negeri Muhamad Komarudin, Mona Arif Muda Batubara, Hery Dian Septama, Titin Yulianti	204
Senapati-55	Penguatan Regulasi Konservasi Dalam Upaya Pengembangan Kawasan Budidaya Di Desa Fajar Baru Kabupaten Pringsewu Bainah Sari Dewi, Sugeng P. Harianto, Gunardi Djoko Winarno, Arief Darmawan, Akhmad Kamaluddin, Yoshua Gdemakarti	210
Senapati-57	Penyuluhan dan Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Limbah Hasil Hewan Ternak Di Desa Jati Mulyo Kecamatan Jati Agung Kabupaten Lampung Selatan Veni Devialesti, Khaidarmansyah	216

PELATIHAN PERANGKAT LUNAK PSIM KEPADA SISWA-SISWI SMK 2 MEI BANDAR LAMPUNG

Charles Ronald Harahap, F.X.Arinto Setyawan, Henry B.H. Sitorus, Herman H. Sinaga

*Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung, Bandar Lampung
Jl. Prof. Sumantri Brojonegoro No.1 Bandar Lampung 35145
charles.harahap69@gmail.com*

Abstrak

PSIM adalah salah satu perangkat lunak yang dapat digunakan untuk simulasi rangkaian elektronika khususnya elektronika daya dan simulasi drive motor. Perangkat lunak PSIM dapat membantu para desainer bidang elektronika daya dan drive motor dalam membuat proyek-proyek elektronika daya dan drive motor agar lebih efektif dan efisien. PSIM merupakan salah satu perangkat lunak yang berguna untuk mensimulasikan berbagai karakteristik elektronika dan sistem tenaga listrik yang berjalan pada sistem operasi MS Windows. Sebelum membuat proyek elektronika daya dan drive motor tersebut, perlu melakukan simulasi melalui software PSIM agar tidak terjadi kesalahan dalam merangkai komponen-komponen elektronika tersebut sehingga tidak terjadi kesalahan dan dapat menghemat penggunaan komponen-komponen elektronika tersebut.

SMK 2 Mei memiliki Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik sedang mengembangkan pembelajaran elektronika daya dan drive motor membutuhkan perangkat lunak simulasi elektronika daya dalam merancang aplikasi elektronika daya dan drive motor, agar dapat merancang aplikasi-aplikasi elektronika daya dan drive motor lebih efektif, efisien dan hemat. Siswa-siswi SMK 2 Mei menghadapi kesulitan dalam menentukan komponen-komponen yang tepat agar dapat menghasilkan rangkaian elektronika daya dan drive motor bekerja dengan baik. Melihat kondisi seperti ini siswa-siswi Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik perlu diberikan pelatihan perangkat lunak PSIM untuk mendukung proses pembelajaran dan pengembangan di bidang elektronika daya dan drive motor.

Untuk membantu siswa-siswi SMK 2 Mei dalam penguasaan perangkat lunak PSIM, dosen-dosen Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung melakukan pengabdian untuk melatih siswa-siswi SMK 2 Mei perangkat lunak PSIM dengan surat tugas dari LPPM Universitas Lampung. Dengan melakukan pelatihan ini, siswa-siswi SMK 2 Mei semakin meningkat kemampuan dan kompetensi dalam menerapkan perangkat lunak PSIM dalam merancang elektronika daya dan drive motor.

Pelatihan perangkat lunak PSIM telah dilaksanakan dengan para peserta yaitu siswa-siswi SMK 2 Mei Bandar Lampung. Siswa-siswi yang mengikuti program pelatihan ini memiliki kemampuan yang berbeda-beda. Dengan melakukan pelatihan ini, para peserta telah berhasil memahami materi tentang perangkat lunak PSIM dan juga dapat mensimulasikan berbagai rangkaian elektronika yang dibuat menggunakan perangkat lunak PSIM.

Kata kunci: *Elektronika Daya, PSIM, Pengabdian Kepada Masyarakat, SMK 2 Mei*

1. Pendahuluan

PSIM merupakan perangkat lunak simulasi yang dirancang khusus untuk elektronika daya dan kendali motor-motor listrik (*drive motor*). Software ini dikembangkan oleh perusahaan Power Sim Inc. (<http://powersimtech>). Elektronika daya merupakan ilmu yang mempelajari tentang teknologi elektronika untuk pengendalian dan pengaturan peralatan listrik yang berdaya besar (arus kuat) dengan cara mengubah arus, tegangan dan daya listrik. Elektronika daya berkaitan dengan pengolahan dan pemrosesan energi listrik, yakni

mengubah daya listrik dari satu bentuk ke bentuk yang lainnya dengan mengendalikan dan memodifikasi bentuk arus dan tegangannya menggunakan piranti elektronika. Peralatan dan aplikasi di industri yang menggunakan energi listrik berkapasitas besar seperti motor listrik, kompresor, pompa, konveyor, kipas angin, pendingin, pemanas dan lain-lain memerlukan pengaturan. Elektronika daya populer karena berbagai pengaturan secara konvensional tidak dapat memenuhi kebutuhan industri. Pengaturan secara konvensional menimbulkan rugi-rugi yang cukup

besar dan tidak efektif sehingga dibutuhkan mekanisme pengaturan yang lebih baik yaitu dengan menggunakan perangkat elektronika.

Sistem konversi daya dapat dikelompokkan menurut jenis daya input dan output seperti :

1. Konversi AC ke DC (*Rectifier* atau *Penyearah*)
2. Konversi DC ke AC (*Inverter*)
3. Konversi DC ke DC (*Chopper*)

PSIM merupakan perangkat lunak simulasi yang mampu memberikan perkiraan sistem yang lebih nyata sesuai kondisi operasional dari kumpulan pekerjaan dan sebagai alternatif desain yang diusulkan. Simulasi merupakan penyerupaan dari suatu proses atau keadaan yang nyata. Dalam membuat peralatan elektronika untuk tujuan tertentu, rangkaian elektroniknya dirancang terlebih dahulu sebelum dibuat peralatan elektroniknya, menggunakan komponen-komponen elektronika yang umumnya adalah komponen pasif dan komponen aktif, yang pemasangannya langsung ditempel dan disolder dengan PCB (*Printed Circuit Board*) pada sisi jalur PCB. Komponen elektronika dapat juga dipasang menggunakan PCB berlubang, di mana komponen elektronika ini memiliki pin atau kaki.

Setiap komponen elektronika dibuat dengan nilai dan fungsi yang berbeda berdasarkan produsen pembuat komponen elektronika tersebut. Setiap komponen elektronika memiliki tipe, nilai dan simbol yang berbeda-beda serta memiliki harga yang berbeda-beda juga.

Dalam membuat peralatan elektronika tidak efektif dan efisien apabila dalam pemilihan dan pemasangan komponen elektronika dengan PCB dengan cara coba-coba. Akan membutuhkan waktu yang lama dan harga yang tinggi. Hal ini disebabkan tidak dapat dipastikan bahwa peralatan yang dibuat mendapatkan peralatan elektronika dengan kualitas yang tinggi dan ekonomis.

Untuk mengatasi masalah ini, program simulasi PSIM dapat digunakan dengan cara merancang peralatan elektronika menggunakan tool box yang disediakan oleh Program PSIM. Dengan menggunakan Program PSIM kita dapat mengetahui rangkaian elektronika yang dirancang dapat berjalan dengan baik dan memberikan hasil yang baik. Dengan program PSIM rangkaian elektronika dapat dimodifikasi sesuai dengan keinginan perancang elektronika tersebut.

Setelah rangkaian elektronika yang dirancang dibuat dalam program PSIM, dan mendapatkan hasil yang baik, maka rangkaian elektronika yang dirancang dapat dirakit dengan PCB menggunakan komponen-komponen elektronika yang dirancang.

Dalam kegiatan pengabdian ini akan disosialisasikan penggunaan Program Simulasi PSIM dalam merancang peralatan elektronika sebelum membuat peralatan elektronika itu menggunakan komponen-komponen elektronika yang akan ditempel dan disolder pada PCB agar mendapatkan peralatan elektronika dengan kualitas yang tinggi dan ekonomis.

Kegiatan pelatihan ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan siswa-siswi SMK 2 Mei Bandar Lampung tentang pemanfaatan program PSIM sebagai program simulasi rangkaian elektronika yang akan dirancang dan melihat hasil keluaran dari simulasi PSIM tersebut. Pelatihan ini juga bertujuan untuk memperkenalkan Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung dan menjalin hubungan antara civitas akademik Universitas Lampung, dengan siswa-siswi, guru dan pimpinan SMK 2 Mei.

2. Metode dan Bahan

Dalam rangka untuk meningkatkan pengetahuan akan program PSIM pada siswa-siswi SMK 2 Mei, dilakukan penyuluhan dan pelatihan program PSIM dengan aplikasi elektronika daya. Siswa-siswi SMK 2 Mei langsung menggunakan program PSIM untuk simulasi rangkaian elektronika daya dan melihat hasil simulasinya. Mengadakan diskusi terbuka tentang pemahaman program PSIM secara menyeluruh.

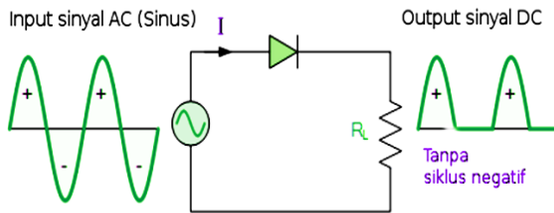
Program PSIM dapat langsung diinstal pada komputer siswa-siswi SMK 2 Mei dengan memberikan CD program PSIM dan modul pelatihan disediakan bagi mereka agar lebih baik mempelajari dan menerapkan program PSIM dalam simulasi rangkaian elektronika daya.

3. Simulasi PSIM pada elektronika daya

Simulasi rangkaian elektronika daya menggunakan perangkat lunak PSIM meliputi rangkaian *rectifier*, *chopper*, dan *inverter*.

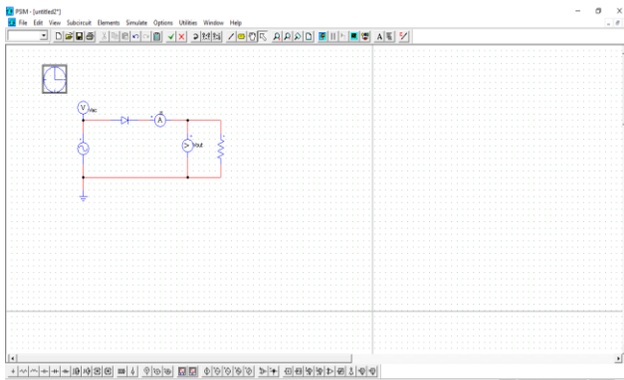
2.1 Rectifier

Rectifier adalah rangkaian elektronika daya yang mengubah sumber tegangan AC (*Alternating Current*) menjadi sumber tegangan DC (*Direct Current*) seperti rangkaian *rectifier* di bawah ini:



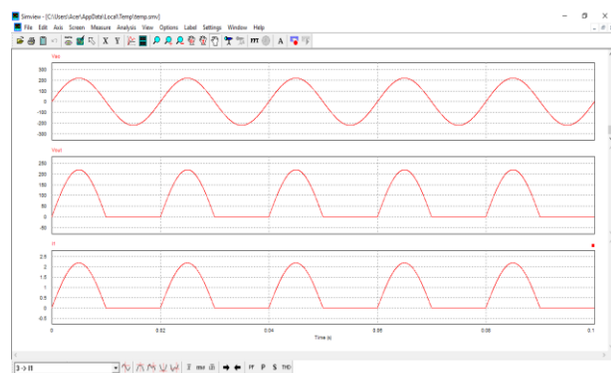
Gambar 1. Rangkaian Rectifier

Rangkaian *rectifier* dapat disimulasikan pada program PSIM seperti gambar 2 di bawah ini :



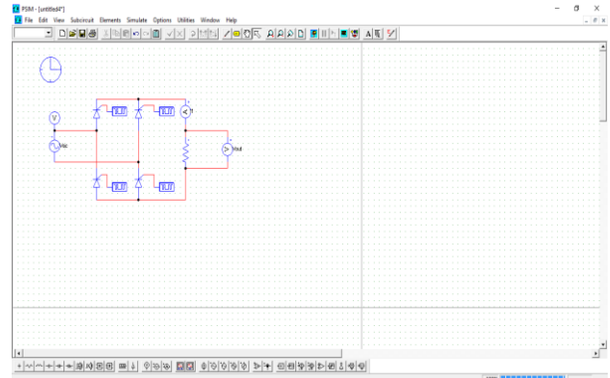
Gambar 2. Rangkaian *rectifier* pada PSIM

Hasil simulasi dari PSIM ditampilkan pada gambar 3 di bawah ini:



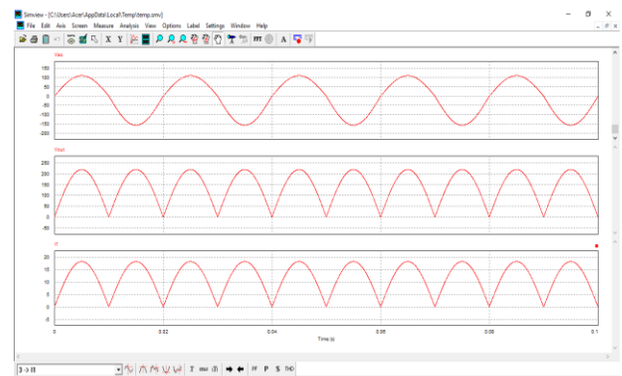
Gambar 3. Hasil simulasi *rectifier*

Untuk rangkaian *rectifier* gelombang penuh dapat disimulasikan dengan PSIM seperti gambar 4 di bawah ini :



Gambar 4. Rangkaian *rectifier* gelombang penuh

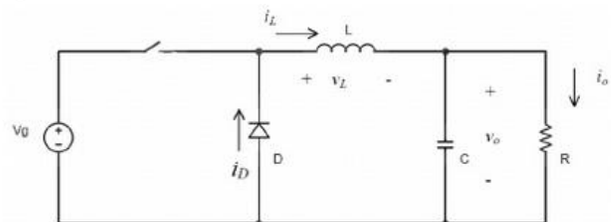
Hasil simulasi *rectifier* gelombang penuh dengan PSIM ditunjukkan seperti pada gambar 5 di bawah ini:



Gambar 5. Hasil simulasi *rectifier* gelombang penuh

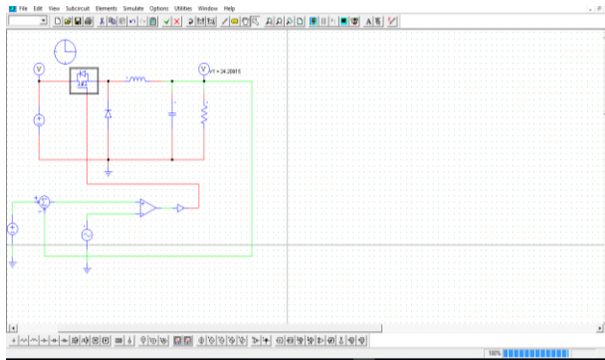
2.2 Chopper

Chopper adalah suatu konverter yang mengubah sumber DC menjadi sumber DC yang terkendali, di mana topologinya dapat dilihat pada gambar 6 di bawah ini:



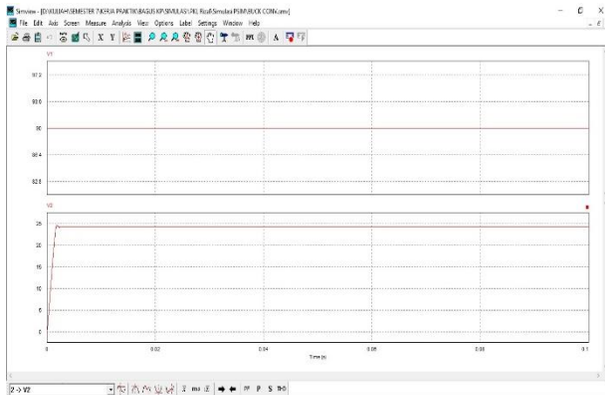
Gambar 6. Rangkaian Chopper

Rangkaian *chopper* dapat disimulasikan menggunakan PSIM seperti yang ditunjukkan pada gambar 7 di bawah ini:



Gambar 7. Rangkaian *chopper* pada PSIM

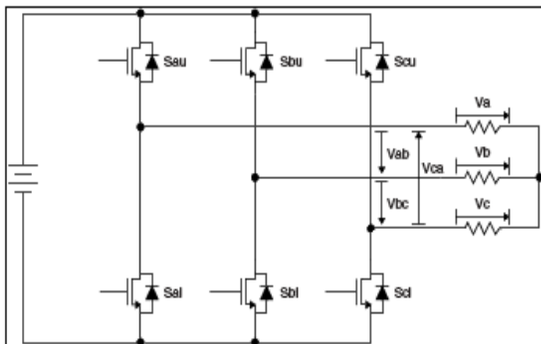
Hasil simulasi *chopper* dengan PSIM ditunjukkan seperti pada gambar 8 di bawah ini:



Gambar 8. Hasil simulasi *chopper*

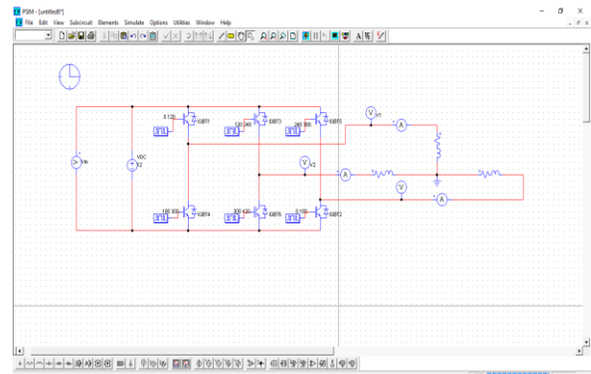
2.2 Inverter

Inverter adalah konverter yang mengubah sumber tegangan DC menjadi sumber tegangan AC seperti yang ditunjukkan pada gambar 9 di bawah ini :



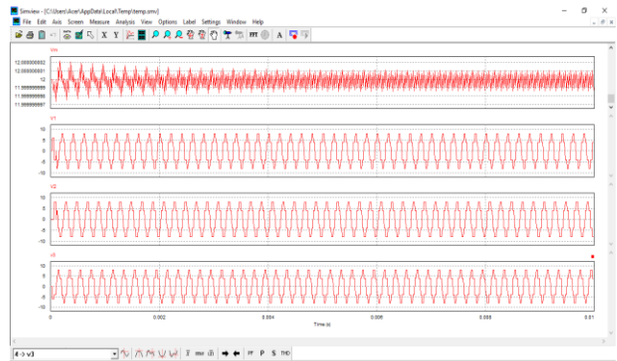
Gambar 9. Rangkaian *Inverter*

Rangkaian inverter dapat disimulasikan menggunakan PSIM seperti yang ditunjukkan pada gambar 10 di bawah ini:



Gambar 10. Rangkaian *inverter* pada PSIM

Hasil simulasi *inverter* dengan PSIM ditunjukkan pada gambar 11 di bawah ini:



Gambar 11. Hasil simulasi *inverter*

4. Hasil dan Pembahasan

Evaluasi dilakukan pada awal kegiatan (*pre-test*) dan pada akhir kegiatan (*post-test*) untuk melihat keberhasilan dari kegiatan ini.

Adapun indikator keberhasilan dari kegiatan ini adalah :

1. Adanya program PSIM yang diinstal di komputer sekolah dan siswa-siswa SMK 2 Mei Bandar Lampung untuk dapat digunakan dalam proses pembelajaran di bidang elektronika, perancangan elektronika menggunakan program PSIM dan hasil simulasi dari program PSIM.

- Adanya peningkatan pemahaman siswa/guru SMK 2 Mei Bandar Lampung akan pentingnya penggunaan program PSIM dalam proses pembelajaran di bidang elektronika dan perancangan rangkaian elektronika.

Hasil evaluasi terhadap kegiatan pengabdian ini dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

Tabel 1. Hasil Evaluasi

No.SoaI	HASIL KUESIONER					
	Sebelum Kegiatan			Sesudah Kegiatan		
	Jumlah peserta menjawab :			Jumlah peserta menjawab :		
	a	b	c	a	b	c
1	0	31	1	32	0	0
2	0	30	2	29	0	3
3	10	22	0	27	0	5
4	0	31	1	32	0	0
5	0	32	0	32	0	0
6	0	32	0	30	0	2
7	0	32	0	29	0	3
8	0	27	5	32	0	0
9	0	32	0	28	0	4
10	0	30	2	32	0	0

Peserta mengikuti pelaksanaan pengisian kuesioner sebelum dan sesudah pelaksanaan pemberian materi dan diskusi berjumlah 32 (tiga puluh dua) orang.

Setelah penyampaian materi dan diskusi serta demonstrasi, terlihat adanya peningkatan pengetahuan masyarakat sekitar 85%. Hal ini disebabkan ada beberapa hal dalam materi yang masih belum dimengerti oleh peserta. Ringkasan kegiatan beserta kondisi sebelum dan sesudah kegiatan dijabarkan dalam tabel 2.

Setiap kegiatan pengabdian pelatihan program PSIM pada siswa-siswa SMK 2 Mei didokumentasikan dengan baik seperti pada gambar 12, 13, 14, dan 15.

Tabel 2. Kondisi Pra dan Pasca Kegiatan

Kondisi Pra Kegiatan	Bentuk Kegiatan	Kondisi Pasca Kegiatan
Masyarakat belum memahami konsep program PSIM	Penyuluhan dan diskusi tentang program PSIM	Masyarakat dapat memahami konsep tentang program PSIM
Masyarakat belum	Penyuluhan dan diskusi	Masyarakat mengetahui

mengetahui penggunaan program PSIM dengan cara yang baik dan tepat guna	tentang penggunaan program PSIM dengan cara yang baik dan tepat guna.	tentang penggunaan program PSIM dengan cara yang baik dan tepat guna
Masyarakat tidak mengenal civitas lingkungan perguruan tinggi Unila	Menjalin hubungan erat dengan masyarakat di SMK 2 Mei Bandar Lampung	Masyarakat mengenal civitas lingkungan perguruan tinggi Unila, khususnya dari Jurusan Teknik Elektro Unila



Gambar 12. Para pembicara berada di depan kelas untuk memberikan materi pelatihan



Gambar 13. Pembicara melihat hasil simulasi program PSIM karya siswa-siswa SMK 2 Mei



Gambar 14. Siswa-siswa SMK 2 Mei sedang melakukan program simulasi PSIM



Gambar 15. Pembicara melakukan foto bersama dengan siswa-siswa SMK 2 Mei.

5. Kesimpulan

1. Pelatihan program PSIM ini sangat bermanfaat bagi siswa-siswa SMK 2 Mei Bandar Lampung.
2. Pelatihan ini dapat memberikan pengetahuan baru tentang penggunaan program PSIM dalam merancang rangkaian elektronika dan

penggunaan komponen-komponen elektronika dengan hemat dan tepat guna.

3. Program PSIM sangat bermanfaat untuk membantu proses pembelajaran di SMK 2 Mei.
4. Interaksi dengan civitas akademik Universitas Lampung memberi semangat positif bagi siswa-siswa SMK 2 Mei untuk belajar dan mengembangkan pengetahuan di bidang Teknik Elektro.
5. Siswa-siswa SMK 2 Mei menerima dan berpartisipasi dalam kegiatan pengabdian pelatihan program PSIM.
6. Siswa-siswa SMK 2 Mei mengetahui dan memahami dengan benar tentang program PSIM dalam merancang rangkaian elektronika dan penggunaan komponen-komponen dengan baik dan tepat guna.

Daftar Pustaka

- Rashid, M. H. (1993). *Power Electronics, Circuit, Devices, and Applications*. Prentice-Hall, 2nd Ed. United States of America.
- Mohan, N., Underland, T. M., & Robin, W. P. (1995). *Power Electronics, Converters, Applications, and Design*. John Willey & Sons, Inc., United States of America.
- Nagulapati. (2014). A Basic Tutorial on Computer Simulation of Phase Controlled Rectifier Using PSIM. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, Vol.3(1).
- Anant, K.V., & Singh, G. (2013). Performance Study of Power Control Method for Chopper Fed Separately Excited DC (Direct-Current)-Drive Using PSIM. *Conference in Communication and Control Systems, India*.
- Powersim. (2017). *PSIM User's Guide*. Powersim Inc.