

Home (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/index>)
/ Archives (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/issue/archive>)
/ Vol 6 No 2 (2019): Jurnal SPEKTRUM



(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/issue/view/3156>)

DOI: <https://doi.org/10.24843/10.24843/SPEKTRUM.2019.v06.i02>
(<https://doi.org/10.24843/10.24843/SPEKTRUM.2019.v06.i02>)

Published: 2019-06-01

Full Issue

Cover (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/issue/view/3156/->)

Table of Content (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/issue/view/3156/-->)

Articles

Analisis Pembangkit Listrik Sistem Hybrid Grid Connected Di Villa Peruna Saba, Gianyar – Bali (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49771>)

Gordon Arifin Sinaga, I Made Mataram, Tjok Gede Indra Partha

1-6

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49771/29567>)

OPTIMASI PENEMPATAN KAPASITOR BANK UNTUK PERBAIKAN RUGI DAYA PADA PENYULANG SABA MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49775>)

I. K. A. Wijaya, R. S. Hartati, I W. Sukerayasa

7-15

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49775/29568>)

ANALISIS RESETTING RELE JARAK AKIBAT UPRATING KONDUKTOR GIS PESANGGARAN - GI SANUR
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49776>)

Rizal Akbar Fauzany, I Gede Dyana Arjana, Cok Gede Indra Partha

16-23

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49776/29569>)

Studi Analisis Pengaruh Filter Aktif Berbasis Fuzzy Logic Controller Untuk Mereduksi Harmonisa Akibat Beban Non Linier
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49777>)

G. A. M. Dwi Ade Saputra, I Wayan Rinas, I Made Suartika

24-31

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49777/29570>)

Simulasi Pengaruh Pengoperasian Filter Aktif Shunt Terhadap Kenaikan Efisiensi Transformator di RSUD Kabupaten Klungkung
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49778>)

A A Gede Agung Brama Dinanta, I Wayan Rinas, Anak Gede Maharta Pelayun

32-39

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49778/29571>)

PENGARUH BUFFER SIZE PADA SISTEM MANET DENGAN MENGGUNAKAN METODE SCHEDULING FIFO
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49779>)

Enrico Andriyanto, I.G.A.K Diafari Djuni H, N.M.A.E.D. Wirastuti

40-44

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49779/29572>)

STUDI ANALISIS UFR (UNDER FREQUENCY RELAY) PADA GARDU INDUK PESANGGARAN

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49780>)

Bhrama Sakti K.P., A.A. Gede Maharta Pемыayun, I Gede Dyana Arjana

45-53

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49780/29573>)

Prototype Pengaman Rumah Dari Bahaya Pencurian Berbasis Mikrokontroler Melalui Komunikasi Bluetooth

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49781>)

Meutia Safitri, I Gusti Agung Pt. Raka Agung, I Gst A. Komang Diafari Djuni

54-59

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49781/29574>)

ANALISIS CAKUPAN LAYANAN WI-FI GEDUNG PASCASARJANA UNIVERSITAS UDAYANA

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49782>)

Putu Dhiko Pradnyana, D.M. Wiharta, N.P. Sastra

60-66

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49782/29575>)

Analisa Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV Pada Penyulang Berawa Untuk Menurunkan Losses dan Drop Tegangan Penyaluran Tenaga Listrik

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49783>)

I Gusti Nyoman Indra Wiguna, I Gede Dyana Arjana, Tjok. Gede Indra P

67-71

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49783/29576>)

PROTOTIPE PEMBERI PAKAN IKAN DAN PENGGANTIAN AIR PADA AKUARIUM BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328P

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49784>)

Anak Agung Arta Darmika, I Gusti Agung Putu Raka Agung, Yoga Divayana

72-77

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49784/29577>)

ANALISIS DAN PERBANDINGAN SEGITIGA KERJA: TURBIN SUDU SETENGAH LINGKARAN, SUDU SEGITIGA DAN SUDU SIRIP UNTUK MENGHASILKAN RPM YANG TERTINGGI

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49785>)

Gregory Rama Darantiah Ruing, Antonius Ibi Weking, Lie Jasa

78-86

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49785/29578>)

RANCANG BANGUN SPECTROSCOPY OPTIK PORTABEL BERBASIS ARDUINO MICRO

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49786>)

I Gede Yogi Astawan, Yoga Divayana, Pratolo Rahardjo

87-93

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49786/29579>)

RANCANGAN PENEMPATAN ACCESS POINT UNTUK MENDUKUNG LAYANAN E-LEARNING DI AREA KAMPUS TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS UDAYANA

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49787>)

PUTU FEBY PRADIPTA, GEDE SUKADARMIKA, I Gst A. KOMANG DIAFARI DJUNI H

94-101

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49787/29580>)

RANCANG BANGUN VENDING MACHINE MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS MIKROKONTROLER

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49788>)

Rizki Pradana Putra, I Gusti Agung Pt Raka Agung, Pratolo Rahardjo

102-111

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49788/29581>)

RANCANG BANGUN KENDALI OTOMATIS LAMPU DAN PENDINGIN RUANGAN PADA RUANG PERKULIAHAN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO NANO

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49789>)

I Wayan Yoga Widiana, I Gusti Agung Putu Raka Agung, Pratolo Rahardjo

112-120

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49789/29582>)

Studi Analisa Pengaruh Total Harmonic Distortion (THD) terhadap Rugi-Rugi, Efisiensi, dan Kapasitas Kerja Transformator pada Penyulang Kerobokan (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49790>)

I Putu Adi Wirajaya, I Wayan Rinas, I Wayan Sukerayasa

121-129

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49790/29583>)

RANCANG BANGUN SISTEM PELAPORAN PELANGGARAN PARKIR BERBASIS ANDROID (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49791>)

Irvan Dinda Prakoso, Made Sudarma, I Made Arsa Suyadnya

130-140

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49791/29584>)

OPTIMASI PENEMPATAN TITIK INTERKONEKSI DISTRIBUTED GENERATION (DG) PLTM MUARA PADA PENYULANG PANJI DENGAN METODE GENETIC ALGORITHM (GA)

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49792>)

I Komang Wahyu Trisna Putra, Ngakan Putu Satriya Utama, I Nyoman Setiawan

141-147

Tata Cara Penulisan (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/penulisan>)

Susunan Redaksi (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/redaksi>)

Template (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/Template>)

Dokumen (Dokumen)

Jurnal Spektrum

powered by OJS | Open Journal Systems

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/about/aboutThisPublishingSystem>)

PKP | PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT (<http://pkp.sfu.ca/ojs>)