

Home (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/index>)
/ Archives (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/issue/archive>)
/ Vol 6 No 1 (2019): Jurnal SPEKTRUM



(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/issue/view/3128>)

Published: 2019-05-10

Full Issue

Cover (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/issue/view/3128/PDF>)

Articles

RANCANG BANGUN SISTEM RESERVASI PARKIR ONLINE PADA PUSAT PERBELANJAAN DI KOTA DENPASAR BERBASIS WEB
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49116>)

Gede Iga Wilhamdika, I Made Arsa Suyadnya, Komang Oka Saputra

1-9

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49116/29265>)

OPTIMASI INTERKONEKSI DISTRIBUTED GENERATION (DG) PENYULANG PAYOGAN MENGGUNAKAN METODE GENETIC ALGORITHMS (GA) UNTUK MEMPERBAIKI DROP TEGANGAN

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49117>)

I Kadek Adiasa, Ngakan Putu Satriya Utama, I Nyoman Setiawan

10-15

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49117/29266>)

PENYELEKSI BARANG BERDASARKAN TINGGI BERBABIS MICROCONTROLLER ATMEGA 8535 DENGAN KONVEYOR

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49118>)

I Gede Krisnu Wardana, Nyoman Gunantara, Nyoman Pramaita

16-20

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49118/29267>)

POTENSI DAYA DARI SOLAR CELL TERPASANG SESUAI DENGAN POLA ATAP RUMAH BERBASIS ARSITEKTUR BALI

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49129>)

I Nyoman Apriana Arta Putra, Wayan Arta Wijaya, I.G.N Janardana

21-28

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49129/29268>)

ANALISIS COVERAGE AREA LONG TERM EVOLUTION UNTUK KAWASAN DENPASAR MENGGUNAKAN METODE DRIVE TEST CLUSTER

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49130>)

I Gede Bayu Tesa Tamara Putra, Gede Sukadarmika, Pande Ketut Sudiarta

29-35

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49130/29269>)

ANALISA PERBANDINGAN BEBAN TRAFFIC FTP DALAM SISTEM MANET (MOBILE AD-HOC NETWORK) PADA PERGERAKAN MANHATTAN GRID DENGAN MENGGUNAKAN ROUTING PROTOKOL AODV DAN OLSR

(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49131>)

I Made Karisma Wiguna, IGAK Djuni, P.K. Sudiarta

36-43

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49131/29270>)

ANALISIS DROP CALL PADA JARINGAN WIDEBAND CODE-DIVISION MULTIPLE ACCESS (WCDMA) DI CLUSTER RENON**(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49132>)**I Gusti Ngurah Surya Winata, Gede Sukadarmika, Pande Ketut Sudiarta
44-51PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49132/29271>)**ANALISIS KUALITAS SINYAL PADA JARINGAN LONG TERM EVOLUTION (LTE) MENGGUNAKAN DATA DRIVE TEST CLUSTER****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49133>)**I Wayan Mardika, Gede Sukadarmika, Pande Ketut Sudiarta
52-61PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49133/29272>)**Rancang Bangun Monitoring Level Muka Air Tanah Di Perkebunan Lahan Gambut Menggunakan SMS Sebagai Pengirim Informasi Data Berbasis Mikrokontroler****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49139>)**I Wayan Eka Prastia, I Wayan Arta Wijaya, I Wayan Sukerayasa
62-67PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49139/29273>)**ANALISA PENGARUH DATA RATE PADA MANET DENGAN MENGGUNAKAN ROUTING PROTOCOL AODV (REAKTIF)****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49140>)**Anisa Widayanti, I Gusti Agung Komang Diafari Djuni, N.M.A.E Dewi Wirastuti
68-73PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49140/29274>)**ANALISA THROUGHPUT JARINGAN 4G LTE DAN HASIL DRIVE TEST PADA CLUSTER RENON****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49142>)**I Dw Gd Paramartha Warsika, N.M.A.E. Dewi Wirastuti, Pande Ketut Sudiarta
74-80PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49142/29276>)

ANALISIS INTERCARRIER INTERFERENCE (ICI) PADA OFDM-MIMO BERDASARKAN M-ARY PHASE SHIFT KEYING (M-PSK)**(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49144>)**

Ni Made Arny Megasari, I GAK Diafari Djuni, Ni Made Ary Esta Dewi

81-89

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49144/29277>)**ANALISIS INTERCARRIER INTERFERENCE (ICI) SISTEM OFDM-MIMO STBC PADA KANAL FREQUENCY SELECTIVE FADING****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49145>)**

I Wayan Diki Andriasmika, I.G.A.K. Diafari Djuni H, N.M.A.E. Dewi Wirastuti

90-95

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49145/29278>)**OPTIMASI PEMASANGAN KAPASITOR PADA SISTEM JARINGAN LISTRIK DISTRIBUSI DI BALI MENGGUNAKAN METODE QUANTUM GENETIC ALGORITHM****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49146>)**

Maria Gusti Agung Ayu Permata, Antonius Ibi Weking, Widyadi Setiawan

96-104

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49146/29279>)**Prototipe Penggerak Atap Kanopi Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya, Sensor Hujan Dan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler ATmega16****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49147>)**

I Made Adi Wijaya, I Gusti Agung Putu Raka Agung, Pratolo Rahardjo

105-110

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49147/29280>)**SISTEM NOTIFIKASI UNTUK KEAMANAN RUMAH BERBASIS SENSOR VISUAL****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49148>)**

Ni Putu Diah Arista Ningsih, Dewa Made Wiharta, Nyoman Putra Sastra

111-118

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49148/29281>)**PERANCANGAN JARINGAN BACKBONE MENGGUNAKAN ROUTING PROTOCOL EIGRP DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS UDAYANA KAMPUS JIMBARAN****(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49152>)**

Naufal Muhajir Abidin, D.M. Wiharta, N.P. Sastra
119-124

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49152/29282>)

Analisa Total Harmonic Distortion dan Losses Setelah Beroperasinya Distributed Generation di Program Studi Teknik Elektro Universitas Udayana
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49153>)

Gregorius Reza Dwi Nugroho, I Wayan Rinas, I Wayan Arta Wijaya
125-133

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49153/29283>)

ANALISIS PENENTUAN SETTING DISTANCE RELAY PENGHANTAR SUTT 150 KV GIS PESANGGARAN – GI PEMECUTAN KELOD
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49154>)

Kholid Hidayatullah, Rukmi Sari Hartati, I W Sukerayasa
134-139

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49154/29284>)

ANALISIS TEGANGAN LANGKAH DAN TEGANGAN SENTUH SERTA PERENCANAAN SISTEM PEMBUMIHAN PADA PEMBANGUNAN SUBSTATION WVIP DI BANDAR UDARA INTERNASIONAL I GUSTI NGURAH RAI BALI
(<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49155>)

Kadek Mirah Mahadewi, I Gusti Ngurah Janardana, I Wayan Arta Wijaya
140-145

PDF (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/49155/29286>)

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>)

Google Scholar

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>)