

## KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Alamat : Jalan Udayana No. 11 Singaraja, Bali • Telp.: (0362) 22570 • Fax.: (0362) 25735

Website: http://undiksha.ac.id • Email: humas@undiksha.ac.id

## KARTU RENCANA STUDI (KRS)

NIM : 1815051098

Nama : I Komang Yuda Muliawan

Pembimbing Akademik : Made Windu Antara Kesiman, S.T., M.Sc.

Fakultas : Fakultas Teknik dan Kejuruan

: Teknik Informatika / Pendidikan Teknik Informatika Jurusan / Program Studi

Semester / Tahun : Genap 2019/2020

No		Nama Mata Kuliah	00	Kelas
1	TIK1638	Asesemen dan Evaluasi Pembelajaran	3	В
2	TIK1632	Basis Data Lanjut	3	В
3	TIK1634	Jaringan Komputer	3	В
4	TIK1636	Mikroprosesor dan Dasar Robotika	3	В
5	TIK1635	Pemrograman Mobile	3	В
6	TIK1637	Pemrograman Web Lanjut	3	В
7		Teknologi Multimedia	3	В

Total: 21 SKS

Telah disetujui secara elektronik oleh Pembimbing Akademik : Nama PA: Made Windu Antara Kesiman, S.T.,M.Sc.

NIP 198211112008121001 : antara.kesiman@undiksha.ac.id Email Tanggal : 05 Februari 2020 19:18:03









"Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah." • Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunaan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE





## KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

Alamat : Jalan Udayana No. 11 Singaraja, Bali • Telp.: (0362) 22570 • Fax.: (0362) 25735 Website: http://undiksha.ac.id • Email: humas@undiksha.ac.id

## KARTU HASIL STUDI (KHS)

NIM : 1815051098

Nama : I Komang Yuda Muliawan Pembimbing Akademik : Made Windu Antara Kesiman, S.T.,M.Sc. Fakultas : Fakultas Teknik dan Kejuruan

Jurusan / Program Studi : Teknik Informatika / Pendidikan Teknik

Informatika Semester / Tahun : Ganjil 2019/2020

SKS Nilai K\*N Kelas No Kode Nama Mata Kuliah 1. TIK1624 Telaah Kurikulum 3 A 12 В 2. TIK1625 3 Metode Numerik B-8.25 3 3. TIK1626 9.75 Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) B+В 3 12 TIK1627 4. Pemrograman Web Α В TIK1628 3 5. Sistem Informasi A-11.25 В 9 6. TIK1629 Desain dan Analisis Algoritma 3 В 7. 3 TIK1630 Pemrograman Berorientasi Objek 9.75 В B+8. 3 TIK1641 11.25 В Statistik Total: K\*N = SKS\*Nilai 24 83.25

**IP Semester** 3.47 IP Komulatif 3.72 SKS Komulatif **71 SKS** Jumlah SKS yang bisa direncanakan : 24 SKS







"Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah."

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunaan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE

 Cetakan dokumen ini merupakan salinan dari file dokumen bertandatangan digital yang resmi dan sah yang keabsahannya dapat diakses melalui scan QRCode yang terdapat pada sertifikat ini



I Komang Yuda Muliawan NIM. 1815051098

