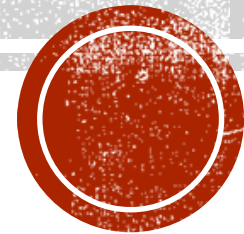


**BIDANG**

***AKADEMIK***

**FAKULTAS**



**Rika Ampuh Hadiguna**  
**Wakil Dekan I (Bidang Akademik)**

GUE  
BANGET

# ORANG TERPELAJAR

*Menggunakan*

*Waktu luangnya*

Untuk **BELAJAR**



<http://sdnpuntukdoro3.blogspot.com>



- **Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia**, yang selanjutnya disingkat **KKNI**, adalah kerangka penjenjangan kualifikasi kompetensi yang dapat **menyandingkan, menyetarakan, dan mengintegrasikan** antara bidang pendidikan dan bidang pelatihan kerja serta pengalaman kerja dalam rangka pemberian pengakuan kompetensi kerja sesuai dengan struktur pekerjaan di berbagai sektor.
- **KKNI** merupakan **perwujudan mutu dan jati diri** Bangsa Indonesia terkait dengan sistem pendidikan dan pelatihan nasional yang dimiliki Indonesia

# Pencapaian Level pada KKNI Melalui Berbagai Jalur

## PENDIDIKAN : GELAR AKADEMIS

## PROFESI : SERTIFIKAT PROFESI (PII)

## OTODIDAK : PENGALAMAN KEAHLIAN KHUSUS

	S M P	S M A	D1	D2	D3	S1	P R O	S2	S3	
									9	
U								8		
MD							7			
M						6				
					5					
				4						
			3							
		2								
	1									
	OPERATOR			ANALIS			AHLI			

## INDUSTRI : FUNGSI JABATAN KERJA



# Ketrampilan umum lulusan PROGRAM SARJANA

1. mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;
2. **Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;**
3. **mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi** yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni;
4. **Mampu menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;**
5. mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
6. **mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya.**
7. mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;
8. **mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada di bawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;**
9. mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;

**Tabel 2: Kata kunci untuk rumusan ketrampilan khusus**

LEVEL KUALIFIKASI	KATA KUNCI KEMAMPUAN KERJA DALAM KKNi	KESETARAAN PROGRAM
9	Melakukan pendalaman dan perluasan IPTEKS baru melalui riset, menyelesaikan masalah dengan pendekatan multi atau transdisiplin	Doktor
8	Mengembangkan IPTEKS melalui riset, inovasi dan teruji, menyelesaikan masalah dengan pendekatan inter/multi disiplin	Magister
7	Mengelola sumber daya, mengevaluasi secara komprehensif untuk pengembangan strategis organisasi, menyelesaikan masalah dengan pendekatan monodisiplin.	Profesi
6	<b>Mengaplikasikan, mengkaji, membuat desain, memanfaatkan IPTEKS dalam menyelesaikan masalah prosedural.</b>	<b>Sarjana</b>
5	Menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas, memilih berbagai metode, memformulasi penyelesaian masalah prosedural.	Diploma 3
4	Menyelesaikan tugas berlingkup luas dan kasus spesifik, memilih metode baku, menyelaraskan masalah faktual	Diploma 2
3	Melaksanakan serangkaian tugas spesifik, menyelesaikan masalah yang lazim.	Diploma 1

**Tabel 3: Tingkat penguasaan pengetahuan sesuai Standar Isi Pembelajaran**

PROGRAM	PENGUASAAN PENGETAHUAN	LEVEL KUALIFIKASI
Doktor/Doktor - Terapan/ Spesialis II	menguasai <b>filosofi keilmuan</b> bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu	9
<b>Magister/Magister Terapan/Spesial I</b>	menguasai <b>teori</b> dan <b>teori aplikasi</b> bidang pengetahuan tertentu	8
Profesi	menguasai teori aplikasi bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu	7
<b>Sarjana/ Sarjana Terapan</b>	<b>menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan dan keterampilan tersebut secara mendalam</b>	6
Diploma 3	menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan dan keterampilan tertentu secara umum	5
<b>Diploma 2</b>	menguasai prinsip dasar pengetahuan dan keterampilan pada bidang keahlian tertentu	4
<b>Diploma 1</b>	menguasai konsep umum, pengetahuan, dan keterampilan operasional lengkap;	3

**Catatan : Kedalaman dan keluasan materi pembelajaran bersifat kumulatif dan/atau integratif**





1. Registrasi awal semester
2. Isi Kartu Rencana Studi (KRS)
3. Menghadiri perkuliahan
4. Evaluasi 4 semester (jika  $IPK < 2,00$  maka DO)
5. Melanjutkan kuliah
6. Evaluasi 14 semester (jika kuliah belum selesai maka DO)

Program sarjana dijadwalkan **delapan semester**, tetapi dapat ditempuh kurang dari delapan semester, dan **selambat-lambatnya empat belas** semester.

Perkuliahahan 14 minggu + UTS 2 minggu + UAS 2 minggu + kuliah pengganti 1 minggu



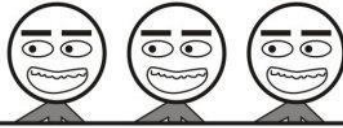
Evaluasi belajar selama 4 (empat) semester efektif akan **drop out** jika

*lulus kurang dari 40 sks*

atau

*IPK kurang dari 2,00.*

# Life is a choice

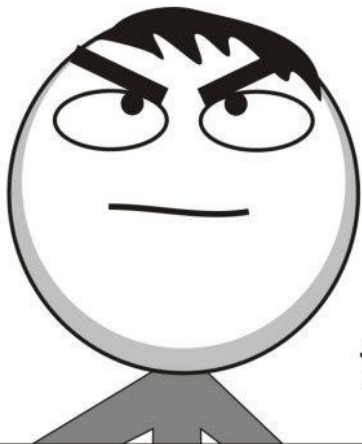


hidup  
adalah...



sebuah  
pilihan

antara  
kuliah



atau  
titip absen

ngAmpus

Seorang mahasiswa berhak mengikuti UAS apabila telah mengikuti kuliah dan praktikum untuk mata kuliah yang bersangkutan **minimal 75% dari total kuliah**

# PENASEHAT AKADEMIK

=

# ORANG TUA DI KAMPUS

Berkonsultasi, berdiskusi, dan melaporkan kemajuan belajar secara teratur kepada Penasehat Akademik **paling kurang 3 kali setiap semester (KRS – UTS – UAS)**

# AWAS

- **Pemalsuan** → pembatalan nilai semua mata kuliah/tugas yang terkait pada semester itu, dan diberikan skorsing satu semester.
- **Berlaku curang dalam ujian, tidak disiplin, menerima atau memberi kesempatan terhadap teman untuk menyontek, menimbulkan keributan, atau mengganggu pelaksanaan ujian** → pembatalan terhadap mata kuliah yang terkait dengan kejadian itu bagi mahasiswa yang bersangkutan.

# INDEKS KEPUASAN MAHASISWA JURUSAN SISTEM INFORMASI

Nama Dosen	Nilai Rata-rata/Pertanyaan					Nilai Rerata Kumulatif	Peringkat
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5		
Husnil Kamil, ST., MT	3,25	3,38	3,32	3,31	3,26	3,30	<b>1</b>
Ricky Akbar, S.Kom., M.Kom	3,20	3,09	3,21	3,24	3,24	3,20	<b>2</b>
Hasdi Putra, ST., MT	3,15	2,97	3,29	3,17	3,26	3,17	<b>3</b>
Fajril Akbar, ST., M.Sc	2,93	3,21	2,92	3,26	3,00	3,07	<b>4</b>
Meza Silvana, ST., MT	2,79	2,91	2,72	2,99	3,02	2,88	<b>5</b>
Haris Suryamen, ST., M.Sc	2,45	2,70	2,89	3,05	2,61	2,74	<b>6</b>
Prof. Ir. Surya Afnarius, M.Sc., Ph.D	2,44	1,67	2,08	2,26	2,60	2,21	<b>7</b>
<b>Rerata Tingkat Prodi</b>						<b>2,94</b>	



# INDEKS KEPUASAN MAHASISWA JURUSAN SISTEM KOMPUTER

Nama Dosen	Nilai Rata-rata/Pertanyaan					Nilai Rerata Kumulatif	Peringkat
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5		
Ir. Werman Kasoep, M.Kom	3,21	3,18	3,51	3,51	3,44	3,37	<b>1</b>
Tati Erlina, S.Kom, MIT	3,19	3,00	3,39	3,19	3,29	3,21	<b>2</b>
Dr. Eng Rian Ferdian, ST., MT	3,31	2,89	2,95	3,11	3,22	3,10	<b>3</b>
Nefy Puteri Novani, S.Kom, MT	3,06	2,96	3,06	3,14	3,14	3,07	<b>4</b>
Rahmi Eka Putri, S.Kom, MT	2,75	3,05	3,19	3,14	3,05	3,04	<b>5</b>
Dodon Yendri, S.Kom., M.Kom	3,18	2,76	2,95	3,09	3,17	3,03	<b>6</b>
Mohammad Hafiz Hersyah, S.Kom, MT	3,35	2,75	2,58	3,08	3,13	2,98	<b>7</b>
Budi Rahmadya, S.Kom., M. Eng	2,79	3,04	2,99	3,04	2,97	2,97	<b>8</b>
Dody Ichwana, ST., MT	2,97	2,83	2,81	2,93	3,05	2,92	<b>9</b>
Desta Yolanda, MT	2,86	2,72	2,72	2,98	2,93	2,84	<b>10</b>
Ratna Aisuwarya, S.Kom., M.Eng	2,74	2,78	2,93	2,78	2,89	2,82	<b>11</b>
Derisma, ST., MT	3,10	2,95	2,24	2,61	3,17	2,81	<b>12</b>
Lathifah Arief, ST., MT	2,00	2,50	2,56	2,59	2,38	2,41	<b>13</b>
<b>Rerata Tingkat Prodi</b>						<b>2,97</b>	

**TERIMA KASIH**

**19**