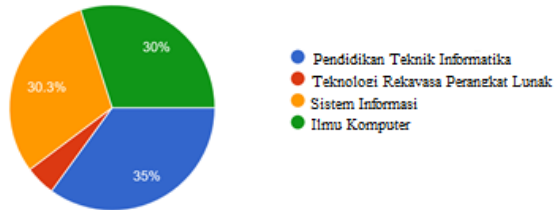




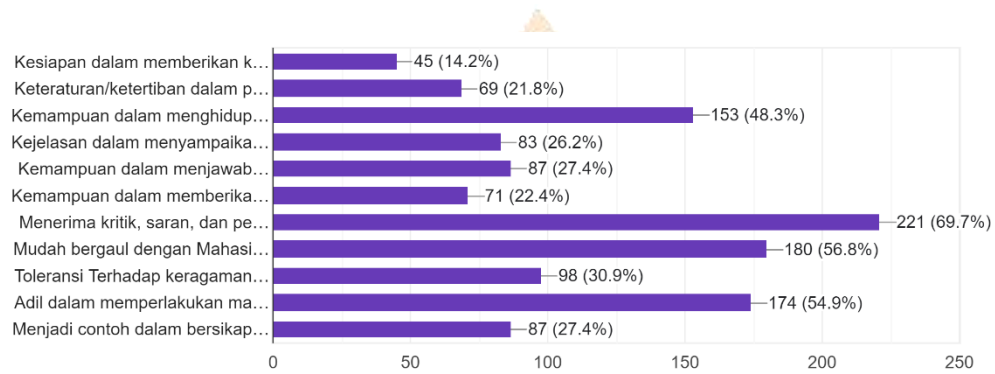
LAMPIRAN

Lampiran 1 Survey Menentukan Sub Kriteria Mahasiswa

Presentase Responden dari masing masing prodi



Hasil



Lampiran 2 Penentuan 2 Dosen Terbaik Setia Prodi Berdasarkan Nilai Remunerasi

1. Dosen Prodi Pendidikan Teknik Informatika

Tabel Data Remunerasi Dosen Prodi Pendidikan Teknik Informatika

No	Nama	Data Remunerasi				Data Setelah dikali Bobot				Total
		C11	C12	C13	C14	C11	C12	C13	C14	
1	Dosen 1	787	200	262	175	354	30	39	18	441
2	Dosen 2	787	194	262	175	354	29	39	18	440
3	Dosen 9	787	100	262	175	354	15	39	18	426
4	Dosen 10	743	83	104	175	334	12	16	18	380
5	Dosen 11	655	97	262	175	295	15	39	18	366
6	Dosen 12	621	41	219	146	279	6	33	15	333
7	Dosen 13	621	10	219	60	279	2	33	6	320
8	Dosen 14	566	27	219	146	255	4	33	15	306
9	Dosen 15	334	10	99	40	150	2	15	4	171
10	Dosen 16	303	20	27	24	136	3	4	2	146
11	Dosen 17	243	16	127	0	109	2	19	0	131

Keterangan Tabel :

1. Data remunerasi yang di dapat dari SIAK Undiksha sudah memiliki bobot, jadi untuk menentukan total dari nilai remunerasi perlu dikali dengan bobot dari setiap sub kriteria. Nilai C11 di kali dengan 45%, nilai C12 di kali dengan 15%, nilai C13 di kali dengan 15%, nilai C11 di kali dengan 10%.

2. Dari tabel diatas, dapat disimpulkan 2 dosen dengan nilai tertinggi yaitu Dr. I Made Gede Sunarya, S.Kom., M.Cs. dan I Gede Partha Sindu, S.Pd., M.Pd.

2. Dosen Prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

Tabel Data Remunerasi Dosen Prodi Teknologi Rekayasa Perangkat Lunak

No	Nama	Data Remunerasi				Data Setelah dikali Bobot				Total
		C11	C12	C13	C14	C11	C12	C13	C14	
1	Dosen 3	1140	300	303	211	513	45	45	21	625
2	Dosen 4	1140	295	291	200	513	44	44	20	621
3	Dosen 18	768	200	200	194	346	30	30	19	425
4	Dosen 19	705	194	197	200	317	29	30	20	396
5	Dosen 20	566	201	203	112	255	30	30	11	327

Keterangan Tabel :

1. Data remunerasi yang di dapat dari SIAK Undiksha sudah memiliki bobot, jadi untuk menentukan total dari nilai remunerasi perlu dikali dengan bobot dari setiap sub kriteria. ilai C11 di kali dengan 45%, nilai C12 di kali dengan 15%, nilai C13 di kali dengan 15%, nilai C11 di kali dengan 10%.

2. Dari tabel diatas, dapat disimpulkan 2 dosen dengan nilai tertinggi yaitu Ni Wayan Marti, S.Kom., M.Kom. dan Ni Ketut Kertiasih, S.Si., M.Pd.

3. Dosen Prodi Ilmu Komputer

Tabel Data Remunerasi Dosen Prodi Ilmu Komputer

No	Nama	Data Remunerasi				Data Setelah dikali Bobot				Total
		C11	C12	C13	C14	C11	C12	C13	C14	
1	Dosen 5	1140	285	380	253	513	43	57	25	638
2	Dosen 6	787	190	262	26	354	29	39	3	425
3	Dosen 21	732	158	212	28	329	24	32	3	388
4	Dosen 22	787	100	60	0	354	15	9	0	378
5	Dosen 23	677	102	262	133	305	15	39	13	373
6	Dosen 24	620	150	219	108	279	23	33	11	345
7	Dosen 25	611	133	219	124	275	20	33	12	340
8	Dosen 26	288	104	62	0	130	16	9	0	155

Keterangan Tabel :

1. Data remunerasi yang di dapat dari SIAK Undiksha sudah memiliki bobot, jadi untuk menentukan total dari nilai remunerasi perlu dikali dengan bobot dari setiap sub kriteria. Nilai C11 di kali dengan 45%, nilai C12 di kali dengan 15%, nilai C13 di kali dengan 15%, nilai C11 di kali dengan 10%.

2. Dari tabel diatas, dapat disimpulkan 2 dosen dengan nilai tertinggi yaitu Dr. Komang Setemen, S.Si., M.T. dan Kadek Yota Ernanda Aryanto, S.Kom., M.T., Ph.D.

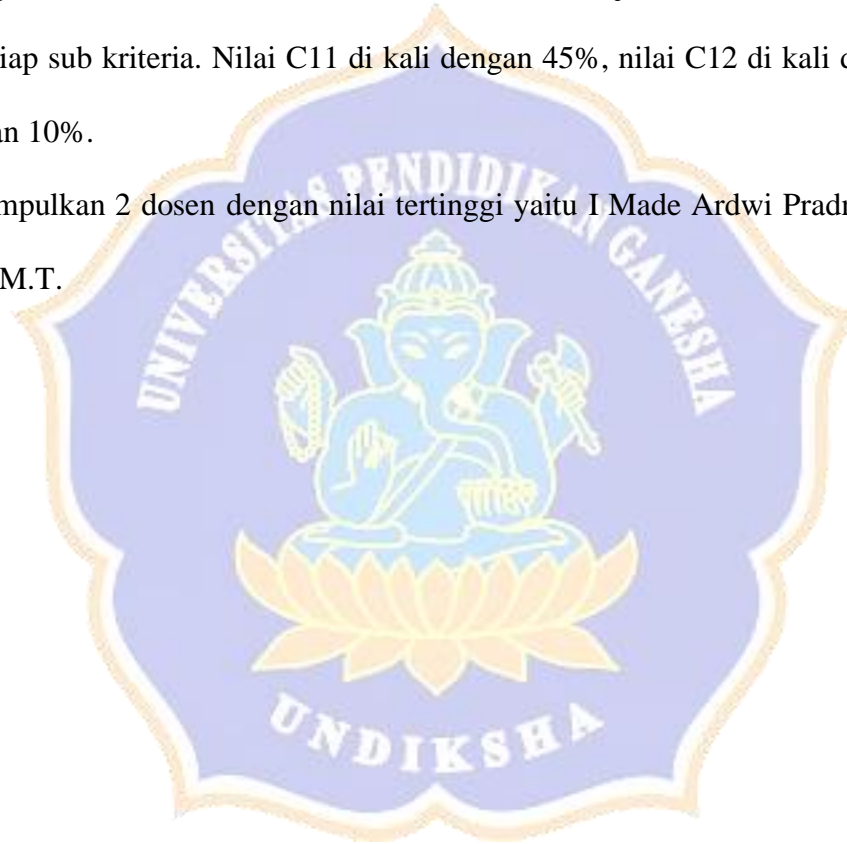
4. Dosen Prodi Sistem Informasi

Tabel Data Remunerasi Dosen Prodi Ilmu Komputer

No	Nama	Data Remunerasi				Data Setelah dikali Bobot				Total
		C11	C12	C13	C14	C11	C12	C13	C14	
1	Dosen 7	787	190	262	175	354	29	39	18	439
2	Dosen 8	787	204	262	42	354	31	39	4	428
3	Dosen 27	742	182	262	173	334	27	39	17	418
4	Dosen 28	657	190	219	146	296	29	33	15	372
5	Dosen 29	657	200	192	146	296	30	29	15	369
6	Dosen 30	566	164	178	96	255	25	27	10	316
7	Dosen 31	415	194	262	175	187	29	39	18	273
8	Dosen 32	379	100	127	34	171	15	19	3	208
9	Dosen 33	351	92	20	121	158	14	3	12	187

Keterangan Tabel :

1. Data remunerasi yang di dapat dari SIAK Undiksha sudah memiliki bobot, jadi untuk menentukan total dari nilai remunerasi perlu dikali dengan bobot dari setiap sub kriteria. Nilai C11 di kali dengan 45%, nilai C12 di kali dengan 15%, nilai C13 di kali dengan 15%, nilai C11 di kali dengan 10%.
2. Dari tabel diatas, dapat disimpulkan 2 dosen dengan nilai tertinggi yaitu I Made Ardwi Pradnyana, S.T., M.T. dan I Gusti Lanang Agung Raditya Putra, S.Pd.,M.T.



Lampiran 3 Pegolahan Data Dosen

1. Pengolahan Data Dosen Sub Kriteria Dari Kriteria Remunerasi

Data dosen sub kriteria dari kriteria remunerasi di olah menjadi nilai dengan skala 0-100.

Tabel Pengolahan Data Dosen Sub Kriteria Dari Kriteria Remunerasi

No	Nama	Data Remunerasi				Point Maks				Perbandingan (Nilai Maks:100)				Hasil			
		C11	C12	C13	C14	C11	C12	C13	C14	C11	C12	C13	C14	C11	C12	C13	C14
1	Dosen 1	787	200	262	175	787	262	262	175	7.87	2.62	2.62	1.75	100	76	100	100
2	Dosen 2	787	194	262	175	787	262	262	175	7.87	2.62	2.62	1.75	100	74	100	100
3	Dosen 3	1140	300	303	211	1140	380	380	253	11.4	3.8	3.8	2.53	100	79	80	83
4	Dosen 4	1140	295	291	200	1140	380	380	253	11.4	3.8	3.8	2.53	100	78	77	79
5	Dosen 5	1140	285	380	253	1140	380	380	253	11.4	3.8	3.8	2.53	100	75	100	100
6	Dosen 6	787	190	262	26	787	262	262	175	7.87	2.62	2.62	1.75	100	73	100	15
7	Dosen 7	787	197	262	175	787	262	262	175	7.87	2.62	2.62	1.75	100	75	100	100
8	Dosen 8	787	204	262	42	787	262	262	175	7.87	2.62	2.62	1.75	100	0	100	24


Keterangan Tabel :

1. Untuk merubah nilai ke skala 0-100, langkah pertama adalah membagi nilai maks dengan 100.

2. Setelah membagi nilai maks dengan 100, maka data remunerasi di bagi dengan hasil pembagian nilai maks dengan 100.

2. Data Dosen Sub Kriteria Dari Kriteria Mahasiswa

Table Data Dosen Sub Kriteria Dari Kriteria Mahasiswa



No	Nama	C21	C22	C23	C24
1	Dosen 1	73	76	74	76
2	Dosen 2	86	78	86	77
3	Dosen 3	79	77	80	86
4	Dosen 4	79	77	87	79
5	Dosen 5	86	80	80	86
6	Dosen 6	79	80	80	87
7	Dosen 7	86	80	80	79
8	Dosen 8	79	79	80	80

Setelah di dapat nilai dengan skala 0-100 maka di rubah lagi menjadi keterangan dengan nilai 0-50 tidak baik atau TB, 51-69 cukup atau C, 70-84 baik atau B, 85-100 sangat baik atau SB.

Tabel Konversi Dari Skala 0-100 Menjadi Keterangan

No	Nama	Data Asli								Hasil Konversi							
		C11	C12	C13	C14	C21	C22	C23	C24	C11	C12	C13	C14	C21	C22	C23	C24
1	Dosen 1	100	76	100	100	73	76	74	76	SB	B	SB	SB	B	B	B	B
2	Dosen 2	100	74	100	100	86	78	75	77	SB	B	SB	SB	SB	B	B	B
3	Dosen 3	100	79	80	83	79	77	80	86	SB	B	B	B	B	B	B	SB
4	Dosen 4	100	78	77	79	79	77	78	79	SB	B	B	B	B	B	B	B
5	Dosen 5	100	75	100	100	86	80	80	86	SB	B	SB	SB	SB	B	B	SB
6	Dosen 6	100	73	100	15	79	80	80	81	SB	B	SB	TB	B	B	B	B
7	Dosen 7	100	75	100	100	86	80	80	79	SB	B	SB	SB	SB	B	B	B
8	Dosen 8	100	78	100	24	79	79	80	80	SB	B	SB	TB	B	B	B	B



Lampiran 4 Kuesioner *User Acceptance Test*

Kuesioner User *User Acceptance Test*

Nama : A.A. GEDE YUNU PANAMARTHA

Jabatan : DOSEN ILMU

No	Pertanyaan	Nilai	
		Ya	Tidak
1	Apakah alur kerja dari sistem sudah benar?	✓	
2	Apakah informasi yang disediakan oleh aplikasi ini mudah dimengerti ?		✓
3	Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan?	✓	
4	Apakah aplikasi nyaman digunakan?	✓	
5	Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini memuaskan?		✓
6	Apakah aplikasi dapat dengan mudah di pelajari?	✓	
7	Apakah aplikasi mudah dioperasikan?	✓	
8	Apakah aplikasi bermanfaat bagi pengguna?	✓	
9	Apakah tampilan menu dalam aplikasi mudah untuk dikenali?	✓	
10	Apakah aplikasi mempunyai kemampuan dan fungsi sesuai yang diharapkan?	✓	