

LAMPIRAN A



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI CILACAP
Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah
Telepon: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992
www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

Nomor : 034C/PL.43/PK.03.08/2022
Hal : **Permohonan Ijin**

Cilacap, 9 Maret 2022

Kepada Yth.
Class Manager Bimbel dan Kursus Entrance
Di – Tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di Bimbel dan Kursus Entrance . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Reni Kusuma N	19.02.02.061	Teknik Informatika

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan Yth :

1. Direktur (sebagai laporan).
2. Ka. Jurusan Teknik Informatika.
3. Arsip

LAMPIRAN B



Jalan Indraloka No. 23 Cilacap – Jawa Tengah, Indonesia 53223, Telp. 081226442220

No : 005/VII/ ETC/ 2022 Cilacap, 29 Juli 2022
Hal : Surat Keterangan Penelitian
Lamp : -

Yth.

Direktur Politeknik Negeri Cilacap
di Cilacap

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat Permohonan Penelitian oleh mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap untuk melakukan penelitian di Entrance dengan ini kami menginformasikan bahwa :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas
NIM : 19.02.02.061
Jurusan : Teknik Informatika

Telah melaksanakan penelitian pada tanggal 26 Juli 2022.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatiannya kami mengucapkan terimakasih.

Manager

Reni Kurniawati, S.Pd

LAMPIRAN C

LEMBAR PENGUJIAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i
Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :


Nama : Reni Kusuma Ningtyas
NPM : 19.02.02.061
Program Studi : Diploma III Teknik Informatika
Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menguji fungsi berikut :

Nama Uji : Buat Akun
Tujuan : Membuat Akun Siswa
Tanggal Uji : 20-07-2022
Nama Penguji : Agya Aggressia

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data diri	<ol style="list-style-type: none">1. Data siswa tersimpan pada tabel user.2. Sistem akan mengirimkan email verifikasi3. Sistem mengarahkan ke halaman <i>login</i>.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Aggressia)

Nama Uji : *Login*

Tujuan : Validasi data *email* dan *password*

Skenario Uji 1

Masukan		
<ul style="list-style-type: none">- Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang valid- Klik tombol <i>login</i>		
Hasil Akhir	Hasil Pengamatan	Kesimpulan
Masuk ke halaman utama	<i>Sesuai dengan harapan</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Skenario Uji 2

Masukan		
<ul style="list-style-type: none">- Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak valid- Klik tombol <i>login</i>		
Hasil Akhir	Hasil Pengamatan	Kesimpulan
Gagal masuk ke halaman utama	<i>Tidak bisa masuk</i>	[] Berhasil [<input checked="" type="checkbox"/>] Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

Pij
(*Ayu Anggrisa*)

Nama Uji : Pendaftaran


Tujuan : Mendaftarkan sebagai siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data diri	1. Data siswa tersimpan pada tabel pendaftaran dan tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022


(Aya Angressia)

Nama Uji : Tambah data mentor


Tujuan : Menambahkan data mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor menambahkan data mentor	1. Sistem menyimpan data mentor pada tabel mentor.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022


(Aya Angressia)

Nama Uji: Tambah data siswa
Tujuan : Menambahkan data siswa

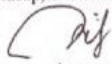
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data siswa	1. Sistem menyimpan data siswa pada tabel siswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(Aya Angressia)

Nama Uji: Tambah data nilai
Tujuan : Menambahkan data nilai

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data nilai	1. Sistem menyimpan data nilai pada tabel nilai	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(Aya Angressia)

Nama Uji: Tambah data jadwal

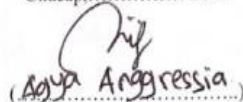
Tujuan : Menambahkan data pada tabel jadwal

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data jadwal	1. Sistem menyimpan data jadwal pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Anggressia)

Nama Uji: Tambah data harga

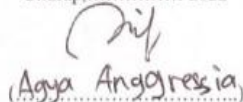
Tujuan : Menambahkan data pada tabel harga

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data harga	1. Sistem menyimpan data harga pada tabel harga	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Anggressia)

Nama Uji: Tambah data presensi mentor
Tujuan : Menambahkan data presensi

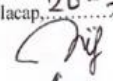
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data presensi mentor	1. Sistem menyimpan data presensi mentor pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Aggressia)

Nama Uji: Ubah data mentor
Tujuan : Melakukan perubahan data mentor pada tabel mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data mentor baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data mentor pada tabel mentor	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Aggressia)

Nama Uji : Ubah data siswa

Tujuan : Melakukan perubahan data siswa pada tabel siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data siswa baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data siswa pada tabel siswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

Ajij
(Aya Anggressia)

Nama Uji : Ubah data mata pelajaran

Tujuan : Melakukan perubahan data mata pelajaran pada tabel mapel

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data mata pelajaran	1. Sistem menyimpan dan mengubah data mapel pada tabel mapel	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

Ajij
(Aya Anggressia)

Nama Uji: Ubah data jenjang

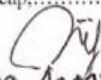
Tujuan : Melakukan perubahan data jenjang pada tabel jenjang

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data jenjang baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data jenjang pada tabel jenjang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Angressia)

Nama Uji: Ubah data harga

Tujuan : Melakukan perubahan data harga pada tabel harga

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data harga baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data harga pada tabel harga	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Angressia)

Nama Uji : Lihat jadwal mentor
Tujuan : Menampilkan jadwal mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu jadwal	1. Sistem menampilkan data jadwal pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Angressia)

Nama Uji : Lihat jadwal siswa
Tujuan : Menampilkan jadwal siswa

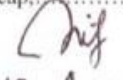
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu jadwal	1. Sistem menampilkan data jadwal pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(Agya Angressia)

Nama Uji: Lihat nilai siswa

Tujuan : Menampilkan nilai siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu nilai	1. Sistem menampilkan data nilai pada UI	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

Ajij
(Aya Angressia)

Nama Uji: Lihat rekapitulasi nilai siswa

Tujuan : Menampilkan rekapitulasi nilai siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu nilai	1. Sistem menampilkan data nilai pada UI	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

Ajij
(Aya Angressia)

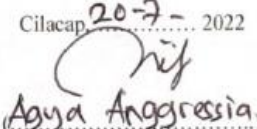
Nama Uji: Lihat status pembayaran

Tujuan : Menampilkan status pembayaran

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu pembayaran	1. Sistem menampilkan data pembayaran pada UI	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

(Aya Angressia)

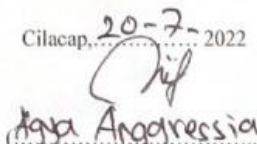
Nama Uji: Unggah bukti pembayaran

Tujuan : Mengunggah file bukti pembayaran pembayaran

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengunggah bukti pembayaran	1. Sistem menampilkan data pembayaran pada UI	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

(Aya Angressia)

Nama Uji : Lihat presentase siswa

Tujuan : Menampilkan data presentase siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu siswa	I. Sistem menampilkan data siswa pada UI	[] Berhasil [✓] Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

Aj
(Ayu Angressia)

Nama Uji : Lihat data perkembangan mentor

Tujuan : Menampilkan perkembangan mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu mentor	I. Sistem menampilkan data perkembangan mentor pada UI	[] Berhasil [✓] Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 20-7-2022

Aj
(Ayu Angressia)

Nama Uji: Verifikasi pembayaran
Tujuan : Verifikasi data pembayaran

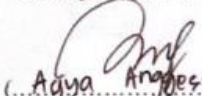
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengubah data pembayaran	1. Sistem mengupdate data pembayaran	[] Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(... Agya Angressia ...)

Nama Uji: Ubah data jadwal
Tujuan : Melakukan perubahan data jadwal pada tabel jadwal

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data jadwal baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data jadwal pada tabel jadwal	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 20-7-2022


(... Agya Angressia ...)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS
ENTRANCE BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i
 Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas
 NPM : 19.02.02.061
 Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menguji fungsi berikut :

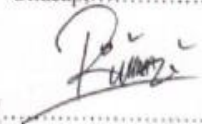
Nama Uji : Buat Akun
 Tujuan : Membuat Akun Siswa
 Tanggal Uji : 29 Juli 2022
 Nama Penguji : Phizma Azahra

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data diri	1. Data siswa tersimpan pada tabel user. 2. Sistem akan mengirimkan email verifikasi 3. Sistem mengarahkan ke halaman <i>login</i> .	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

Cilacap, 29 Juli 2022


 (.....)

Nama Uji: *Login*

Tujuan : Validasi data *email* dan *password*

Skenario Uji 1

Masukan		
<ul style="list-style-type: none">- Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang valid- Klik tombol <i>login</i>		
Hasil Akhir	Hasil Pengamatan	Kesimpulan
Masuk ke halaman utama	Sesuai dengan harapan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

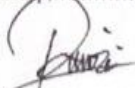
Skenario Uji 2

Masukan		
<ul style="list-style-type: none">- Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak valid- Klik tombol <i>login</i>		
Hasil Akhir	Hasil Pengamatan	Kesimpulan
Gagal masuk ke halaman utama	Sesuai dengan harapan	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Pendaftaran

Tujuan : Mendaftarkan sebagai siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data diri	I. Data siswa tersimpan pada tabel pendaftaran dan tabel user.	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022

()

Nama Uji: Tambah data mentor

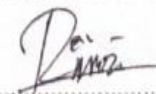
Tujuan : Menambahkan data mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor menambahkan data mentor	I. Sistem menyimpan data mentor pada tabel mentor.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022

()

Nama Uji: Tambah data siswa
Tujuan : Menambahkan data siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data siswa	I. Sistem menyimpan data siswa pada tabel siswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Tambah data nilai
Tujuan : Menambahkan data nilai

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data nilai	I. Sistem menyimpan data nilai pada tabel nilai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Tambah data jadwal

Tujuan : Menambahkan data pada tabel jadwal

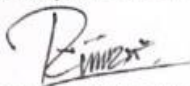
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data jadwal	1. Sistem menyimpan data jadwal pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Tambah data harga

Tujuan : Menambahkan data pada tabel harga

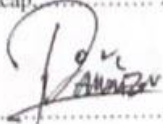
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data harga	1. Sistem menyimpan data harga pada tabel harga	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Verifikasi pembayaran
Tujuan : Verifikasi data pembayaran

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengubah data pembayaran	1. Sistem mengupdate data pembayaran	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)


Nama Uji: Ubah data jadwal
Tujuan : Melakukan perubahan data jadwal pada tabel jadwal

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data jadwal baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data jadwal pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Tambah data presensi mentor


Tujuan : Menambahkan data presensi

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data presensi mentor	1. Sistem menyimpan data presensi mentor pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

Untuk Menambah Presensi Siswa

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

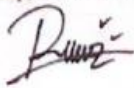
Nama Uji: Ubah data mentor

Tujuan : Melakukan perubahan data mentor pada tabel mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data mentor baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data mentor pada tabel mentor	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Ubah data jenjang

Tujuan : Melakukan perubahan data jenjang pada tabel jenjang

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data jenjang baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data jenjang pada tabel jenjang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022

()

Nama Uji: Ubah data harga

Tujuan : Melakukan perubahan data harga pada tabel harga

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data harga baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data harga pada tabel harga	<input type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022

()

Nama Uji: Lihat jadwal mentor

Tujuan : Menampilkan jadwal mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu jadwal	1. Sistem menampilkan data jadwal pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022

(.....)

Nama Uji: Lihat jadwal siswa

Tujuan : Menampilkan jadwal siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu jadwal	1. Sistem menampilkan data jadwal pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

Untuk Menambahkan Data Pengelolaan
Pembagian kelas siswa

Cilacap, 29 Juli 2022

(.....)

Nama Uji: Lihat nilai siswa

Tujuan : Menampilkan nilai siswa

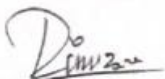
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu nilai	1. Sistem menampilkan data nilai pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 29 Juli 2022

()

Nama Uji: Lihat rekapitulasi nilai siswa

Tujuan : Menampilkan rekapitulasi nilai siswa

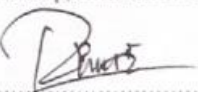
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu nilai	1. Sistem menampilkan data nilai pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 29 Juli 2022

()

Nama Uji: Lihat status pembayaran

Tujuan : Menampilkan status pembayaran

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu pembayaran	1. Sistem menampilkan data pembayaran pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

Nama Uji: Unggah bukti pembayaran

Tujuan : Mengunggah file bukti pembayaran pembayaran

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengunggah bukti pembayaran	1. Sistem menampilkan data pembayaran pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 29 Juli 2022


(.....)

LEMBAR PENGUJIAN
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS
ENTRANCE BERBASIS WEBSITE

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i
 Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas
 NPM : 19.02.02.061
 Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan dapat menguji fungsi berikut :

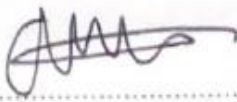
Nama Uji : Buat Akun
 Tujuan : Membuat Akun Siswa
 Tanggal Uji : 1/Agustus/2022
 Nama Penguji : Vindy Yuliasakti

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data diri	1. Data siswa tersimpan pada tabel user. 2. Sistem akan mengirimkan email verifikasi 3. Sistem mengarahkan ke halaman <i>login</i> .	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

Cilacap, 1/8/2022


 (.....)

Nama Uji: *Login*

Tujuan : Validasi data *email* dan *password*

Skenario Uji 1

Masukan		
<ul style="list-style-type: none">- Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang valid- Klik tombol <i>login</i>		
Hasil Akhir	Hasil Pengamatan	Kesimpulan
Masuk ke halaman utama	<i>sesuai dengan harapan</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Skenario Uji 2

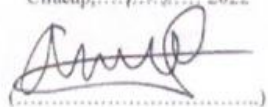
Masukan		
<ul style="list-style-type: none">- Memasukkan <i>email</i> dan <i>password</i> yang tidak valid- Klik tombol <i>login</i>		
Hasil Akhir	Hasil Pengamatan	Kesimpulan
Gagal masuk ke halaman utama	<i>sesuai dengan harapan</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Citacap, 1/8/2022



.....

Nama Uji: Pendaftaran

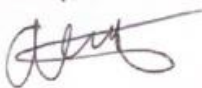
Tujuan : Mendaftarkan sebagai siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data diri	1. Data siswa tersimpan pada tabel pendaftaran dan tabel user.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/ 2022


(.....)

Nama Uji: Tambah data mentor

Tujuan : Menambahkan data mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor menambahkan data mentor	1. Sistem menyimpan data mentor pada tabel mentor.	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/ 2022


(.....)

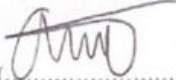
Nama Uji: Tambah data siswa
Tujuan : Menambahkan data siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data siswa	1. Sistem menyimpan data siswa pada tabel siswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 18/1/2022


(.....)

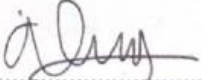
Nama Uji: Tambah data nilai
Tujuan : Menambahkan data nilai

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data nilai	1. Sistem menyimpan data nilai pada tabel nilai	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 18/1/2022


(.....)

Nama Uji : Tambah data jadwal

Tujuan : Menambahkan data pada tabel jadwal

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data jadwal	1. Sistem menyimpan data jadwal pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap... 11/8/2022


(.....)

Nama Uji : Tambah data harga

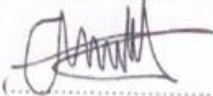
Tujuan : Menambahkan data pada tabel harga

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data harga	1. Sistem menyimpan data harga pada tabel harga	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap... 11/8/2022


(.....)

Nama Uji : Tambah data presensi mentor

Tujuan : Menambahkan data presensi

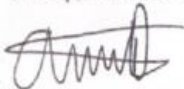
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memasukkan data presensi mentor	1. Sistem menyimpan data presensi mentor pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji : Ubah data mentor

Tujuan : Melakukan perubahan data mentor pada tabel mentor

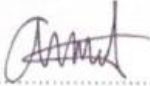
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data mentor baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data mentor pada tabel mentor	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji: Ubah data siswa

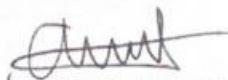
Tujuan : Melakukan perubahan data siswa pada tabel siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data siswa baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data siswa pada tabel siswa	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji: Ubah data mata pelajaran


Tujuan : Melakukan perubahan data mata pelajaran pada tabel mapel

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data mata pelajaran	1. Sistem menyimpan dan mengubah data mapel pada tabel mapel	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji: Ubah data jenjang

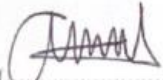
Tujuan : Melakukan perubahan data jenjang pada tabel jenjang

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data jenjang baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data jenjang pada tabel jenjang	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap,..... 2022

()

Nama Uji: Ubah data harga

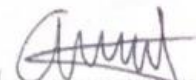
Tujuan : Melakukan perubahan data harga pada tabel harga

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data harga baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data harga pada tabel harga	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap,..... 2022

()

Nama Uji: Lihat jadwal mentor

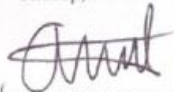
Tujuan : Menampilkan jadwal mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu jadwal	1. Sistem menampilkan data jadwal pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/ 2022


(.....)

Nama Uji: Lihat jadwal siswa

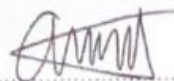
Tujuan : Menampilkan jadwal siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu jadwal	1. Sistem menampilkan data jadwal pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/ 2022


(.....)

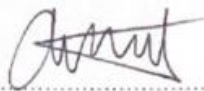
Nama Uji: Lihat nilai siswa
Tujuan : Menampilkan nilai siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu nilai	1. Sistem menampilkan data nilai pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/ 2022


(.....)

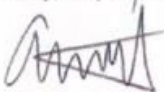
Nama Uji: Lihat rekapitulasi nilai siswa
Tujuan : Menampilkan rekapitulasi nilai siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu nilai	1. Sistem menampilkan data nilai pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/ 2022


(.....)

Nama Uji: Lihat status pembayaran


Tujuan : Menampilkan status pembayaran

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu pembayaran	1. Sistem menampilkan data pembayaran pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji: Unggah bukti pembayaran


Tujuan : Mengunggah file bukti pembayaran pembayaran

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengunggah bukti pembayaran	1. Sistem menampilkan data pembayaran pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji: Lihat presentase siswa

Tujuan : Menampilkan data presentase siswa

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu siswa	1. Sistem menampilkan data siswa pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji: Lihat data perkembangan mentor

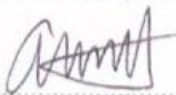
Tujuan : Menampilkan perkembangan mentor

Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor memilih menu mentor	1. Sistem menampilkan data perkembangan mentor pada UI	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....
.....

Cilacap, 1/8/2022


(.....)

Nama Uji: Verifikasi pembayaran
Tujuan : Verifikasi data pembayaran

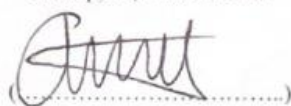
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengubah data pembayaran	1. Sistem mengupdate data pembayaran	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 1/8/2022



Nama Uji: Ubah data jadwal
Tujuan : Melakukan perubahan data jadwal pada tabel jadwal

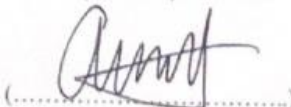
Masukan	Pengamatan	Kesimpulan
Aktor mengisi data jadwal baru	1. Sistem menyimpan dan mengubah data jadwal pada tabel jadwal	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Kritik dan saran :

.....

.....

Cilacap, 1/8/2022



LAMPIRAN D

KUISIONER EVALUASI SISTEM SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE BERBASIS WEB

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Agya Anggressia*

Pekerjaan : *Admin*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?				✓	
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?			✓		
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?				✓	
Total						

Kritik dan saran :

.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, *11-08-* 2022

(*Agya Anggressia* ..)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *BAMBANG H*
Pekerjaan : *WIRASWASTA*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

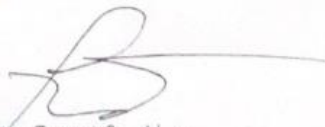
No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?					✓
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?					✓
Total						

Kritik dan saran :

.....
.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 11 - 8 - 2022


(*BAMBANG H...*)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama *Fitri Anisa*

Pekerjaan : *Mentor*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

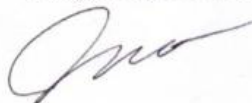
No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?				✓	
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?			✓		
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?				✓	
Total						

Kritik dan saran :

.....
.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 11 Agustus 2022



(Fitri Anisa.....)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Ade Permana*

Pekerjaan : *Mentor*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?				✓	
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?				✓	
Total						✓

Kritik dan saran :

.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, ¹¹ Agustus 2022


 (... Ade Permana ...)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Eni Priyanti*

Pekerjaan : *Mentor*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?				✓	
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?					✓
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?					✓
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?				✓	
Total						

Kritik dan saran :

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, *11 / 8* 2022

Eni Priyanti
(... *Eni Priyanti* ...)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Nanda*

Pekerjaan : *Mentor*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?					✓
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?					✓
Total						

Kritik dan saran :

.....
.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 11 Agustus 2022

Juan
(..... *Nanda*)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Adie Wahyu Nugroho

Pekerjaan : Pelajar

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

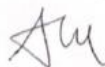
No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?				✓	
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?				✓	
Total						

Kritik dan saran :

.....
.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 11 Agustus 2022



(... Adie Wahyu Nugroho ...)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Aidha Rewina*

Pekerjaan : *Pelajar*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i.

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

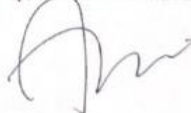
No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?					✓
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?					✓
Total						

Kritik dan saran :

.....
.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 11 Agustus 2022



(*Aidha Rewina*)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Nova Anysy Saputra*

Pekerjaan : *Pesawat*

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang

No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?					✓
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?					✓
Total						

Kritik dan saran :

.....
.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 11 Agustus 2022

Nova Anysy Saputra
(.....)

**KUISIONER EVALUASI SISTEM
SISTEM INFORMASI AKADEMIK BIMBEL DAN KURSUS ENTRANCE
BERBASIS WEB**

Kepada Yth Bapak / Ibu / Saudara/i

Untuk kepentingan menyusun Tugas Akhir, saya dengan biodata sebagai berikut :

Nama : Reni Kusuma Ningtyas

NPM : 19.02.02.061

Program Studi : Diploma III Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi saudara/i untuk meluangkan waktu dan untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Erby Abdillah Sari

Pekerjaan : Pelajar

Petunjuk : Berilah tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan yang menurut saudara/i sesuai dengan pendapat saudara/i:

Keterangan : SB = Sangat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, SK = Sangat Kurang


No	Indikator	SK	K	C	B	SB
1.	Apakah sistem mudah digunakan?				✓	
2.	Apakah sistem ini membantu dalam penyampaian informasi akademik?				✓	
3.	Apakah sistem ini membantu dalam kegiatan akademik?				✓	
4.	Apakah sistem ini memudahkan dalam kegiatan akademik?				✓	
5.	Apakah sistem ini mudah dipahami?				✓	
Total						

Kritik dan saran :

.....

Atas ketersediaan saudara/i mengisi kuisioner, penulis mengucapkan terima kasih.

Cilacap, 11 Agustus 2022


 (..... Erby. A.S.)

