

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Tani, B. Bagre, and S. Adam, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian PT Sederhana Karya Jaya Berbasis WEB,” *Proceeding Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 368–372, 2018.
- [2] O. Musa, “Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website pada Dinas Pariwisata Dan Kebudayaan,” *J. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 5, no. 2, pp. 9–15, 2020, doi: 10.30869/jtii.v5i2.641.
- [3] N. Wijaya, A. R. Febriyanti, and A. Wibowo, “Aplikasi Pengelolaan Data Kepegawaian Berbasis Web Pada Pt. Pelayaran Sakti Inti Makmur Palembang,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 42–50, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.706.
- [4] N. N. K. Sari, W. Widiatry, and P. B. A. A. Putra, “Sistem Informasi Kepegawaian UPT Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi Kapuas Tengah UNIT XI,” *J. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 183–191, 2020, doi: 10.31294/ji.v7i2.7935.
- [5] W. Lestari, L. Andriani, and F. P. Sihotang, “Sistem Informasi Kepegawaian Pada Kejaksaan Negeri Palembang,” *Julyxxxx*, vol. x, No.x, no. x, p., 2018.
- [6] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.
- [7] M. Rakhmadian, S. Hidayatullah, and H. Respati, “Analisis Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akademik Dosen,” *Semin. Nas. Sist. Inf.*, no. September, pp. 665–675, 2017.
- [8] N. Wijayanto, “Peran Sistem Informasi Kepegawaian Dalam Meningkatkan Efisiensi Kerja Pada Kantor Dinas Perdagangan Kota Makassar,” *Skripsi Progr. Stud. Manaj. Fak. Ekon. Dan Bisnis, Univ. Muhammadiyah Makassar*, 2018.
- [9] A. Y. Muniar, “Rekayasa Perangkat Lunak Penilaian Kinerja Dosen Pada STMIK AKBA,” *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 3, no. 2, pp. 17–24, 2013.
- [10] Y. Rahmanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Koperasi Menggunakan Metode Web Engineering,” *Jdmsi*, vol.

- 2, no. 1, pp. 24–30, 2021.
- [11] I. D. Iskandar and Taufiqurrochman, “Implementasi Algoritma Edit Distance Pada Pengembangan Aplikasi E-Learning Bsi,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 1–6, 2018.
- [12] T. Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [13] N. Khesya, “Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021.
- [14] Sekaran *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Berbasis Online Pada KKS0 (Koperasi Karyawan Sektor Ombilin) PLTU Talawi,” *Pakistan Res. J. Manag. Sci.*, vol. 7, no. 5, pp. 1–2, 2018.
- [15] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [16] M. Audrilia and A. Budiman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus: Bengkel Anugrah),” *J. Madani Ilmu Pengetahuan, Teknol. dan Hum.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.33753/madani.v3i1.78.
- [17] A. F. Reyhan, I. Aknuranda, and R. I. Rokhmawati, “Pengujian Usability Untuk Aplikasi Silsilah Keluarga Myheritage Dalam Memenuhi Kebutuhan Umat Islam Dengan Pendekatan Kuantitatif,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 2111–2120, 2020.
- [18] N. W. A. Prasetya and S. Kusumadewi, “Pengembangan Model Sistem Pemeriksaan Pasien Katarak Untuk Evaluasi Kinerja,” *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 20–35, 2018.

LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Pengujian *Black Box* Kepegawaian

SISTEM INFORMASI DATA INDUK KEPEGAWAIAN POLITEKNIK NEGERI
CILACAP
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN : 19 Juli 2022

NAMA PENGUJI : Siti Marlachan

BAGIAN : KEPEGAWAIAN

1. Pengujian Fungsi Tambah Data Pegawai

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pegawai	Dapat menyimpan data pegawai	Data pegawai berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pegawai secara tidak lengkap	Data pegawai tidak dapat ditambahkan	Data pegawai tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Tampil Data Pegawai

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pegawai yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pegawai	Data pegawai berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pegawai yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data pegawai	Data pegawai tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan : Data pegawai Surat mulai dari data ~~aaa~~ bawati
 zink orang tua mertua dan saudara

3. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Anak

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data anak	Dapat memverifikasi data anak	Data anak yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Pasutri

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data pasutri	Dapat memverifikasi data pasutri	Data pasutri yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Saudara

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data saudara	Dapat memverifikasi data saudara	Data saudara yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

6. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Mertua

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data mertua	Dapat memverifikasi data mertua	Data mertua yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

7. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Ortu (Orang tua)

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data ortu	Dapat memverifikasi data ortu	Data ortu yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

8. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Pendidikan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data pendidikan	Dapat memverifikasi data pendidikan	Data pendidikan yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

9. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Pendidikan Kursus

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data pendidikan kursus	Dapat memverifikasi data pendidikan kursus	Data pendidikan kursus yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Kepangkatan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data kepangkatan	Dapat memverifikasi data kepangkatan	Data kepangkatan yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Jabatan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data jabatan	Dapat memverifikasi data jabatan	Data jabatan yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Pengalaman Kunjungan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data pengalaman kunjungan	Dapat memverifikasi data pengalaman kunjungan	Data pengalaman kunjungan yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan : *Detail & tanggal kunjungan ke kota negeri*

13. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Pengalaman Pendidikan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data pengalaman pendidikan	Dapat memverifikasi data pengalaman pendidikan	Data pengalaman pendidikan yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan : ditambah di delete

14. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Penghargaan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data penghargaan	Dapat memverifikasi data penghargaan	Data penghargaan yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Verifikasi Data Simposium

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memverifikasi data simposium	Dapat memverifikasi data simposium	Data simposium yang diverifikasi tersimpan pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan : ..judul ditambah seminar/lokasinya/wordeshop.....

16. Pengujian Fungsi Tampil Data Unit Kerja

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data unit kerja yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data unit kerja	Data unit kerja berhasil tertampil dari <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data unit kerja yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data unit kerja	Data unit kerja tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Tambah Data Unit Kerja

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data unit kerja	Dapat menyimpan data unit kerja	Data unit kerja berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data unit kerja secara tidak lengkap	Data unit kerja tidak dapat ditambahkan	Data unit kerja tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

18. Pengujian Fungsi Cetak Laporan Data Pegawai

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan cetak laporan data pegawai yang sudah diverifikasi dan terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data cetak laporan data pegawai	Cetak laporan data pegawai berhasil tertampil dari <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan cetak laporan data pegawai yang belum tersedia pada <i>database</i> karena belum di verifikasi	Tidak dapat menampilkan cetak laporan data pegawai	Cetak laporan data pegawai tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [<input type="checkbox"/>] Gagal

Masukan : Kalimat mana muncul cetak data

Cilacap, 19 Juli 2022


 (.....
 Siti Markhatun.....)

LAMPIRAN B

Pengujian *Black Box* Pegawai

SISTEM INFORMASI DATA INDUK KEPEGAWAIAN POLITEKNIK NEGERI
CILACAP
(STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI CILACAP)

TANGGAL PENGUJIAN : 10 Juli 2022
NAMA PENGUJI : Eka Kw
BAGIAN : PEGAWAI

1. Pengujian Fungsi Tambah Data Anak

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data anak	Dapat menyimpan data anak	Data anak berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data anak secara tidak lengkap	Data anak tidak dapat ditambahkan	Data anak tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan : Sudah bagus namun akan lebih baik jika bisa
ditambah upload dokumen Kartu keluarga
.....
.....

2. Pengujian Fungsi Tambah Data Pasutri (Pasangan suami/istri)

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pasutri	Dapat menyimpan data pasutri	Data pasutri berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pasutri secara tidak lengkap	Data pasutri tidak dapat ditambahkan	Data pasutri tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan : Untuk suami / Istri batas maksimal hanya 1
 saja, id tidak bisa menambah data saja, tapi
 hanya bisa edit.

3. Pengujian Fungsi Tambah Data Saudara

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data saudara	Dapat menyimpan data saudara	Data saudara berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data saudara secara tidak lengkap	Data saudara tidak dapat ditambahkan	Data saudara tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan : Kalau bisa dpt tambah dg lain no HP/telep
yg bisa dihubungi

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Tambah Data Mertua

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data mertua	Dapat menyimpan data mertua	Data mertua berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data mertua secara tidak lengkap	Data mertua tidak dapat ditambahkan	Data mertua tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Tambah Data Ortu (Orang tua)

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data ortu	Dapat menyimpan data ortu	Data ortu berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data ortu secara tidak lengkap	Data ortu tidak dapat ditambahkan	Data ortu tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan : Orang tu & dahulukan sblm nama

6. Pengujian Fungsi Tambah Data Pendidikan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pendidikan	Dapat menyimpan data pendidikan	Data pendidikan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pendidikan secara tidak lengkap	Data pendidikan tidak dapat ditambahkan	Data pendidikan tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukan : 05.....

7. Pengujian Fungsi Tambah Data Pendidikan Kursus

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pendidikan kursus	Dapat menyimpan data pendidikan kursus	Data pendidikan kursus berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pendidikan kursus secara tidak lengkap	Data pendidikan kursus tidak dapat ditambahkan	Data pendidikan kursus tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan : 0\c.....

8. Pengujian Fungsi Tambah Data Kepangkatan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data kepangkatan	Dapat menyimpan data kepangkatan	Data kepangkatan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data kepangkatan secara tidak lengkap	Data kepangkatan tidak dapat ditambahkan	Data kepangkatan tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

9. Pengujian Fungsi Tambah Data Jabatan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data jabatan	Dapat menyimpan data jabatan	Data jabatan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data jabatan secara tidak lengkap	Data jabatan tidak dapat ditambahkan	Data jabatan tidak tersimpan pada <i>database</i>	[<input checked="" type="checkbox"/>] Berhasil [] Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

10. Pengujian Fungsi Tambah Data Pengalaman Kunjungan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pengalaman kunjungan	Dapat menyimpan data pengalaman kunjungan	Data pengalaman kunjungan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pengalaman kunjungan secara tidak lengkap	Data pengalaman kunjungan tidak dapat ditambahkan	Data pengalaman kunjungan tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Berhasil <input checked="" type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

11. Pengujian Fungsi Tambah Data Pengalaman Pendidikan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pengalaman pendidikan	Dapat menyimpan data pengalaman pendidikan	Data pengalaman pendidikan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data pengalaman pendidikan secara tidak lengkap	Data pengalaman pendidikan tidak dapat ditambahkan	Data pengalaman pendidikan tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan : diganti istilah diklat

.....

.....

.....

12. Pengujian Fungsi Tambah Data Penghargaan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data penghargaan	Dapat menyimpan data penghargaan	Data penghargaan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data penghargaan secara tidak lengkap	Data penghargaan tidak dapat ditambahkan	Data penghargaan tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

13. Pengujian Fungsi Tambah Data Simposium

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data simposium	Dapat menyimpan data simposium	Data penghargaan berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menambahkan data simposium secara tidak lengkap	Data simposium tidak dapat ditambahkan	Data simposium tidak tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan : ditambah Lokakarya / Seminar / Workshop

14. Pengujian Fungsi Tampil Data Anak

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data anak yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data anak	Data anak berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data anak yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data anak	Data anak tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

15. Pengujian Fungsi Tampil Data Pasutri

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pasutri yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pasutri	Data pasutri berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pasutri yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data pasutri	Data pasutri tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

16. Pengujian Fungsi Tampil Data Saudara

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data saudara yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data saudara	Data saudara berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data saudara yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data saudara	Data saudara tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

17. Pengujian Fungsi Tampil Data Mertua

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data mertua yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data mertua	Data mertua berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data mertua yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data mertua	Data mertua tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

18. Pengujian Fungsi Tampil Data Ortu (Orang tua)

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data ortu yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data ortu	Data ortu berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data ortu yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data ortu	Data ortu tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

19. Pengujian Fungsi Tampil Data Pendidikan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pendidikan yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pendidikan	Data pendidikan berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pendidikan yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data pendidikan	Data pendidikan tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

20. Pengujian Fungsi Tampil Data Pendidikan Kursus

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pendidikan kursus yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pendidikan kursus	Data pendidikan kursus berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pendidikan kursus yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data pendidikan kursus	Data pendidikan kursus tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

21. Pengujian Fungsi Tampil Data Kepangkatan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data kepangkatan yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data kepangkatan	Data kepangkatan berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data kepangkatan yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data kepangkatan	Data kepangkatan tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

22. Pengujian Fungsi Tampil Data Jabatan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data jabatan yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data jabatan	Data jabatan berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data jabatan yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data jabatan	Data jabatan tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

23. Pengujian Fungsi Tampil Data Pengalaman Kunjungan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pengalaman kunjungan yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pengalaman kunjungan	Data pengalaman kunjungan berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pengalaman kunjungan yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data pengalaman kunjungan	Data pengalaman kunjungan tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

24. Pengujian Fungsi Tampil Data Pengalaman Pendidikan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pengalaman pendidikan yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pengalaman pendidikan	Data pengalaman pendidikan berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pengalaman pendidikan yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data pengalaman pendidikan	Data pengalaman pendidikan tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

25. Pengujian Fungsi Tampil Data Penghargaan

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data penghargaan yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data penghargaan	Data penghargaan berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data penghargaan yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data penghargaan	Data penghargaan tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

26. Pengujian Fungsi Tampil Data Simposium

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data simposium yang terdapat pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data simposium	Data simposium berhasil tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data simposium yang belum tersedia pada <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan data simposium	Data simposium tidak dapat tertampil dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Berhasil <input type="checkbox"/> Gagal

Masukan :

.....

.....

.....

Cilacap, 19 Juli 2022



(Elsa Kw.....)

LAMPIRAN C

Kuisisioner

KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDUK KEPEGAWAIAN POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Dwi Mariah, S.Pd

Pekerjaan : Pengasisten Perikanan

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju


SS : Sangat Setuju

LEARNABILITY		STS	TS	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?			✓	
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?			✓	
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			✓	
4.	Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?			✓	
5.	Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?			✓	
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7.	Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?				✓
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
9.	Apakah sistem dapat memudahkan update data profil?			✓	
10.	Apakah sistem dapat memudahkan rekap data pegawai ?				✓
11.	Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai ?				✓
MEMORABILITY					

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---	--

13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?			✓	
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓	
ERROR					
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konten?				✓
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?				✓
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?			✓	~
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?			✓	
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?			✓	
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?			✓	

Cilacap, 21 Juli 2022


 (.....Dwi Marudhi, S.P.....)

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDUK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *ANTEN9*

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

		STS	TS	S	SS
LEARNABILITY					
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?			✓	
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?			✓	
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			✓	
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?			✓	
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?			✓	
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?			✓	
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
9.	Apakah sistem dapat memudahkan update data profil?			✓	
10.	Apakah sistem dapat memudahkan rekap data pegawai ?			✓	
11.	Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai ?			✓	
MEMORABILITY					

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓	
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---	--

13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?		✓	✓	
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?			✓	
ERROR					
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓		
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?		✓		
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?			✓	
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?			✓	
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?			✓	
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?			✓	
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?			✓	

Cilacap.....

(.....)

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDUK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Trijanto*
Pekerjaan : *Bag. Umum*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

LEARNABILITY		STS	TS	S	SS
1.	Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?			✓	
2.	Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?			✓	
3.	Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			✓	
4.	Apakah <i>form</i> isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?			✓	
5.	Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
EFFICIENCY					
6.	Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?			✓	
7.	Apakah saat diketikkan <i>keyword search</i> /pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			✓	
8.	Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			✓	
9.	Apakah sistem dapat memudahkan update data profil?			✓	
10.	Apakah sistem dapat memudahkan rekap data pegawai ?				✓
11.	Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai ?				✓
MEMORABILITY					

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---

13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan?				✓
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
ERROR					
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika erorr sesuai dengan konten?				✓
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?				✓
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?				✓

Cilacap, 19 Juli 2022

[Signature]
 (.....
)

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudar/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 19010023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Menghimbau partisipan Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Edo Widy, Satrio, ..

Pekerjaan : Pivote (Gospo)

Pertajuk penelitian : Rantai terdistribusi (?) pada setiap penyema yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

12. Apakah anda dengan mudah mengingat memo-memo dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---

13. Apakah anda dengan mudah menginput setiap alur navigasi yang diinginkan?				✓
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
ERROR				
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat menginput data?				✓
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konsep?				✓
SATISFACTION				
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan untuk dipahami?				✓
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓
21. Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?				✓

Cilacap, 15 Juli 2016, 2017


 (....., w/j.d.t. Satrio)

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah ikon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
EFFECTIVENESS				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat ditikkan keyword muncul pencarian, apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk menginput data secara cepat dan tepat?				✓
8. Apakah sistem dapat memudahkan update data profile?				✓
9. Apakah sistem dapat memudahkan update data pegawai?				✓
10. Apakah sistem dapat memudahkan update data pegawai?				✓
11. Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai?				✓
MEMORABILITY				

12. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-------------------------------------

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang ditunjukkan?					<input checked="" type="checkbox"/>
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang ditunjukkan dengan cepat?					<input checked="" type="checkbox"/>
ERROR					
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengobrol data?					<input checked="" type="checkbox"/>
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan kebutuhan?					<input checked="" type="checkbox"/>
SATISFACTION					
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan untuk dipahami?					<input checked="" type="checkbox"/>
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					<input checked="" type="checkbox"/>
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					<input checked="" type="checkbox"/>
21. Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?					<input checked="" type="checkbox"/>
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?					<input checked="" type="checkbox"/>

Cilacap, 19 ... Juli ... 2022.


 (.....Eko Eko.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIUK KEPEGAWAAN POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Keperah Vb, Bepes/bh/Sinarafi

Untuk keperluan penyusunan Tugaa Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Eko Eko

Pekerjaan : Analis SDM Apaceror

Pertajuk penelitian : Berik, tude checker (?) pada setiap penyusunan yang internet Anda paling sesuai dengan kendali yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah anda merasa nyaman ketika menggunakan sistem ini?				<input checked="" type="checkbox"/>
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				<input checked="" type="checkbox"/>
3. Apakah anda dengan memahami alur navigasi dengan sistem ini?				<input checked="" type="checkbox"/>
4. Apakah flow isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				<input checked="" type="checkbox"/>
5. Apakah flow tombol dan label pada sistem mudah digunakan?				<input checked="" type="checkbox"/>
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
7. Apakah informasi yang ditampilkan dengan cepat dan akurat?				<input checked="" type="checkbox"/>
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengobrol data secara cepat dan tepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
9. Apakah sistem dapat menampilkan data yang akurat?				<input checked="" type="checkbox"/>
10. Apakah sistem dapat menampilkan riwayat data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
11. Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
MEMORABILITY				

12. Apakah anda dengan mudah mengingat nama-nama dan tampilan halaman yang ada pada sistem?

13. Apakah web dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang ditinjau?

14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?

15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengakses data?

16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan penyebab?

SATISFACTION

18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan akurat?

19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?

20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?

21. Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?

22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?

Cilacap, 19 Juli 2022

 Rizka Perdana Efendi

**KUSIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDLUK KEPAGAWAAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i:

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Rizka Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Menghantikan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Rizka Perdana Efendi

Pekerjaan : *Pegawai Data*

Petunjuk pengisian: Beri tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

S/S : Sangat Tidak Setuju

T : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

LEARNABILITY	S/S	T	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				
2. Apakah tampilan antarmuka sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				
4. Apakah flow isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				
5. Apakah ikon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				
7. Apakah tampilan antarmuka sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi yang diperlukan dengan cepat?				
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk menginput data secara cepat dan tepat?				
9. Apakah sistem dapat menampilkan update data secara cepat?				
10. Apakah sistem dapat menampilkan data yang diperlukan dengan cepat?				
11. Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai?				
MEMORABILITY				

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat nama-nama dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---

13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang digunakan?				✓
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara ERRORE menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan pesan?				✓
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informatif dapat anda baca dengan mudah dan akurat?				✓
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipelajari?				✓
20.	Apakah desain warna dan tata letak layar menarik dilihat?				✓
21.	Apakah penempatan tombol dan togo nyaman untuk dilihat?				✓
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?				✓

Cilacap, 19 Juli 2021.....

 (.....) Sst

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDUK KEPEGAWAIAN
 POLITEKNIK NEGERI CILCAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i
 Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:
 Nama : Irfa Permana Efendi
 NIM : 190100923
 Program Studi : DI Teknik Informatika
 Menjabarkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Gsk
 Pekerjaan : Terevisi Lektor di U. Uco
 Petunjuk pengisian: Berilah tanda ceklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

- STS : Sangat Tidak Setuju
- TS : Tidak Setuju
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah ikon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
EFFECTIVENESS				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat diberikan <i>password</i> secara otomatis dapat diinput dengan mudah?				✓
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengisi data dengan mudah?				✓
9. Apakah sistem dapat memodifikasi update data secara mudah?				✓
10. Apakah sistem dapat menampilkan data dengan mudah?				✓
11. Apakah sistem dapat memandikan penarikan data pegawai ?		✓		✓
MEMORABILITY				

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIUK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NAGRI CILACAP**

Kepala Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugsa Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kpegawain (SIK) Kantor Politeknik Negeri Cilacap" yang disusun oleh:

Nama : **Hani Perdana Hefari**

NIM : **190103023**

Program Studi : **D3 Teknik Informatika**

Mengucapkan terimakasih Anda untuk meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **BAMBANG SANTOSO S.W.S**

Pekerjaan : **MANAJER HRD**

Potensial tanggapan : Berilah nilai absolut (1-5) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

12. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	---

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang digunakan?					✓
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?					✓
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?					✓
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai?					✓
SATISFACTION					
18. Apakah teks informati dapat anda baca dengan mudah dan baik?					✓
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?					✓
21. Apakah penampilan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?					✓
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?					✓

Cilacap, 21.12.2023

(Signature)
BAMBANG SANTOSO S.W.S

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah sistem dapat menampilkan informasi yang diperlukan dalam mencari informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
EFFECENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat melakukan operasi atau pemrosesan data, sistem dapat menampilkan informasi yang diperlukan dengan cepat?				✓
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
9. Apakah sistem dapat menampilkan grafik dan profil yang akurat dan sesuai?				✓
10. Apakah sistem dapat menampilkan informasi yang akurat dan sesuai?				✓
11. Apakah sistem dapat memisahkan pencarian data pegawai?				✓
MEMORABILITY				

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDLK KEPKGAWAAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudar/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : **Irfan Perdana Efendi**

NIM : **19010023**

Program Studi : **DI3 Teknik Informatika**

Memohonkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : **ADITYA MUREN PUMORNO**

Pekerjaan : **DESIGNER**

Perhatikan pengisian! Berilah tanda ceklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

12. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?					✓
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	---

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang digunakan?					✓
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?					✓
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengakses data?					✓
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan jenis kesalahan?					✓
SATISFACTION					
18. Apakah teks informatif dapat anda baca dengan mudah dan akurat?					✓
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?					✓
20. Apakah desain warna dan tata letak tampilan unik dan menarik?					✓
21. Apakah penampilan gambar dan logo relevan untuk fitur?					✓
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?					✓

Cilacap, 25.01.2022

Aditya Muren P
 (.....)

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah anda dengan mudah dapat memahami dan mencari informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah ikon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat diberikan keyword search/pencarian, anda dapat dengan mudah menemukan informasi yang diinginkan?				✓
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengetahui data secara cepat dan tepat?				✓
9. Apakah sistem dapat memudahkan update data profile?				✓
10. Apakah sistem dapat memudahkan proses data pegawai?				✓
11. Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai?				✓
MEMORABILITY				

12. Apakah ada dengan mudah menginput menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

13. Apakah anda dengan mudah menginput setiap alur navigasi yang diinginkan?	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Apakah anda dapat dengan mudah menginput cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	<input checked="" type="checkbox"/>
ERROR	
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat menginput data?	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konteks?	<input checked="" type="checkbox"/>
SATISFACTION	
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan akurat?	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	<input checked="" type="checkbox"/>
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
21. Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	<input checked="" type="checkbox"/>

Cilacap, 20 April 2022

(Signature)
 (....., 20 April 2022.....)

**KUSONTER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIUK KEPPEGAWAIAN
 POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Eftodi

NIM : 19010023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengucapkan terimakasih anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : *Nyir Wadidi Padi P*

Pekerjaan : *Operator / Pegawai*

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

S : Setuju (3)

SS : Sangat Setuju (4)

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah anda?				<input checked="" type="checkbox"/>
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				<input checked="" type="checkbox"/>
4. Apakah <i>flow</i> sistem berdasarkan menu yang ada pada sistem sudah mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
5. Apakah <i>icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat menginput informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
7. Apakah saat diberikan <i>keyword</i> search/pencarian, anda dapat dengan mudah menemukan data yang diinginkan?				<input checked="" type="checkbox"/>
8. Apakah form input yang ada dapat membantu untuk menginput data secara cepat dan tepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
9. Apakah sistem dapat memisahkan input data profil?				<input checked="" type="checkbox"/>
10. Apakah sistem dapat memisahkan input data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
11. Apakah sistem dapat memisahkan password data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
MEMORABILITY				

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIK KEPPEGAWAAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Bu/Saudar/i
Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Efendi
NIM : 19010023

Program Studi : D3 Teknik Informatika
Menyatakan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : **Wijero**
Pekerjaan : **Teknisi Laboratorium**
Pernahkah pengalaman : **Revisi kode absen/latif (%) pada setiap penyisipan yang memuat Aksi paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:**

STS : Sangat Tidak Senju
TS : Tidak Senju
S : Senju
SS : Sangat Senju

12. Apakah anda dengan mudah mengidentifikasi menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diingatkan?
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?
- ERROR**
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat menginput data?
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan yang diharapkan?
- SATISFACTION**
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan akurat?
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?
21. Apakah penampilan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?

Cilacap, **10 Juli 2022**

(.....Wijero.....)

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
2. Apakah sistem dapat menampilkan informasi yang dibutuhkan dalam menerima informasi?				<input checked="" type="checkbox"/>
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				<input checked="" type="checkbox"/>
4. Apakah form input berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				<input checked="" type="checkbox"/>
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
7. Apakah saat diberikan keyword pencarian, sistem dapat menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
8. Apakah form input yang ada dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
9. Apakah sistem dapat memuatkan update data profil?				<input checked="" type="checkbox"/>
10. Apakah sistem dapat memuatkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
11. Apakah sistem dapat memuatkan pencarian data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
MEMORABILITY				

**KUSIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIUK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tesis Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Menghormati partisipasi Anda untuk dapat melampirkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Si Woro W*

Pengisian : *Apriani Jungsari T. Infarmatika*

Perhatikan pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

12. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang dilaksanakn?				✓
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang ditunjukkan dengan cepat?				✓
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai?				✓
SATISFACTION				
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan untuk dipahami?				✓
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓
21. Apakah perampatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?				✓

Cilacap, 09 Juli 2022

(Signature)
Si Woro W

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah anda dapat dengan mudah memahami dan mengerti informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah flow isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah ikon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat melakukan <i>keyword search</i> pencarian, informasi yang ditunjukkan akurat?				✓
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengkoloh data secara cepat dan tepat?				✓
9. Apakah sistem dapat memuatkan informasi data secara cepat dan akurat?				✓
10. Apakah sistem dapat memuatkan informasi data secara cepat dan akurat?				✓
11. Apakah sistem dapat memuatkan pencarian data dengan cepat?				✓
MEMORABILITY				

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDLUK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawain (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Rizki Nurul

Pengantar : Rizki Nurul

Pengantar pengantar Rizki Nurul sebagai (*) pada setiap pernyataan yang memuat Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

T : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat nama-nama dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

13.	Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang ditunjukkan?	<input checked="" type="checkbox"/>
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang ditunjukkan dengan cepat?	<input checked="" type="checkbox"/>
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	<input checked="" type="checkbox"/>
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan informasi?	<input checked="" type="checkbox"/>
SAISFACTION		
18.	Apakah teks informatif dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	<input checked="" type="checkbox"/>
20.	Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
21.	Apakah pemempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	<input checked="" type="checkbox"/>

Cilacap, 30 Juli 2022

(Handwritten signature)

(G.M. Nurul Rizki Nurul)

LEARNABILITY	STS	T	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Apakah sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Apakah anda dengan mudah memahami alur navigasi dengan mudah?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Apakah error pesan kesalahan muncul yang ada pada sistem mudah untuk dimengerti?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Apakah saat diberikan <i>password</i> <i>forgot password</i> , dapat membantu untuk			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Apakah form login yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9. Apakah sistem dapat memudahkan update data profil?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10. Apakah sistem dapat memudahkan update data profil?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai?			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MEMORABILITY				

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Menghambatkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : (/ / T) $X_{10}^{(a+b+c)}$

Pekerjaan : $P_1 \times P_2 \times P_3 \times P_4 \times P_5$ u.t.k

Penyaji pengisian: Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

12. Apakah anda dengan mudah mengingat nama-nama dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang digunakan?				✓
14. Apakah anda dapat dengan mudah menginput cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
ERROR				
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat membuka data?				✓
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan pesan?				✓
SAFETYFACTON				
18. Apakah teks informatif dapat anda baca dengan mudah dan akurat?				✓
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓
20. Apakah desain/warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?				✓
21. Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?				✓

Cilacap, 20 Juli 2023

 (Irfan Perdana Efendi)

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah tampilan sistem dapat menampilkan data yang mudah dimengerti?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alir navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah form input berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat diketikkan keyword, muncul/pencarian data yang sesuai?				✓
8. Apakah form input yang ada, dapat membantu untuk membuka data secara cepat dan tepat?				✓
9. Apakah sistem dapat menampilkan update data profil?				✓
10. Apakah sistem dapat menampilkan data yang diinginkan?				✓
11. Apakah sistem dapat memandu/akan penandaan data pegawai ?				✓
MEMORABILITY				

12. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang ditunjukkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara ERRO yang ditampilkan informasi yang ditunjukkan dengan cepat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai SAITSFACTION?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipelajari?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk kebutuhan mada?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Clitacip...3e...?..3..1.7
Bps...3.456.NW.....

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIUK KEPENGAWALAN
 POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudarai

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawain (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : APUK 3.456.NW

Pekerjaan : 9956.C.

Petunjuk pengisian : Berilah tanda checklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah pengguna dalam menggunakan sistem?			<input checked="" type="checkbox"/>	
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Apakah flow isian berdasarkan menu yang ada pada sistem dapat membantu anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?			<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Apakah row, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?			<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang diklik dengan cepat?			<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Apakah saat diketikkan keyword search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat?			<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Apakah anda dapat dengan mudah memahami informasi yang ditampilkan pada setiap menu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?			<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Apakah sistem dapat memendahkan update data profil?			<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Apakah sistem dapat memendahkan reset data pegawai?			<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Apakah sistem dapat memendahkan pencarian data pegawai?			<input checked="" type="checkbox"/>	
MEMORABILITY				

**KUSONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : **Irfan Perdana Efendi**

NIM : **190102023**

Program Studi : **DI3 Teknik Informatika**

Mengucapkan penghargaan Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : **SANTO PRADANUSANTO**

Pekerjaan : **Desain**

Revisi/jika diperlukan, Berilah tanda abstrak (*) pada setiap pertanyaan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda sadikan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan menu sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah form isian bisa disajikan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah ikon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah anda dapat melakukan proses pencarian, insert, update, delete, dan edit dengan cepat dan tepat?				✓
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk menginput data secara cepat dan tepat?				✓
9. Apakah sistem mampu melakukan cetak data pegawai?				✓
10. Apakah sistem mampu melakukan cetak data pegawai?				✓
11. Apakah sistem dapat memindahkan pencarian data pegawai?				✓
MEMORABILITY				

12. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?								✓
13. Apakah anda dengan mudah mengaktifkan setiap alur navigasi yang diarahkan?								✓
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?								✓
ERKOR								
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat menginput data?								✓
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan kemaru?								✓
SATISFACTION								
18. Apakah anda merasa puas dengan mudah dan cepat untuk dipelajari?								✓
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah dipahami?								✓
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?								✓
21. Apakah pesan-pesan bantuan dan logo nyaman untuk dilihat?								✓
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?								✓

Cilacap, 2020, 2021, 2022, 2023


 (SANTO PRADANUSANTO)

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDLUK KEPEGAWAAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudar/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh :

Nama : Irfan Perdana Eferdi

NIM : 190100023

Program Studi : DJ Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : IPo Apriyanto

Pekerjaan : Pegawai

Contoh pengisian : Berilah tanda ceklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kenyataan yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

12.	Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?				✓
13.	Apakah anda dengan mudah menginput setiap ahir navigasi yang diinginkan?				✓
14.	Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara BERHUBUNGAN informasi yang diinginkan dengan cepat?				✓
15.	Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?				✓
16.	Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan konteks?				✓
SATISFACTION					
18.	Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan akurat?				✓
19.	Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?				✓
20.	Apakah desain warna dan tata letak layar mudah dilihat?				✓
21.	Apakah penempatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?				✓
22.	Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?				✓

Cilacap, ... 20... 2023


 (... IPo Apriyanto ...)

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah menu yang ada pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah menu isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah score, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat diberikan keyword search/penemuan, apakah anda dapat dengan mudah menemukan data yang diinginkan?				✓
8. Apakah form isian yang ada dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
9. Apakah sistem dapat memisahkan update data profil pegawai dengan update data lainnya?				✓
10. Apakah sistem dapat memisahkan password data pegawai?				✓
MEMORABILITY				

**KUISONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIK KEPPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tesis Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Pradijanto Eftadi

NIM : 190162023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Membantukan pengisian ini anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : *Arif Nurrozzah* *Zakaria*

Pekerjaan : *Timbulan* *Keberhasilan*

Pertahala keadilan, Berilah tanda ceklist (✓) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

12. Apakah anda dengan mudah mengingat memo-memo dan tampilan halaman yang ada pada sistem?			✓
---------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---

13. Apakah anda dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang ditunjukkan?			✓
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara ERKOR?			✓
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?		✓	
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai?		✓	
SATSIF/ ACTION			
18. Apakah ada informasi dapat anda baca dengan mudah dan akurat?			✓
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?			✓
20. Apakah desain warna dan tata letak tampilan untuk dilihat?			✓
21. Apakah penampilan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?			✓
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?			✓

Cilacap, 20 Juli 2023

Arif Nurrozzah Zakaria

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				✓
2. Apakah sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				✓
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				✓
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				✓
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				✓
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				✓
7. Apakah saat ditikkan keyword search/pencarian, dapat menampilkan data yang anda cari?				✓
8. Apakah form isian yang ada, dapat diperbaiki untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				✓
9. Apakah sistem dapat memisahkan antara data penting dan data yang tidak penting?				✓
10. Apakah sistem dapat memisahkan antara data penting dan data yang tidak penting?				✓
11. Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai?				✓

MEMORABILITY

**KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIUK KEPEGAWAIAN
POLITEKNIK NEGERI CILACAP**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang ditulis oleh:

Nama : Irfan Perdana Efendi

NIM : 190102023

Program Studi : DI Teknik Informatika

Menghimbau partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Muhammad Rifki Nugraha A. R.

Pekerjaan : UIK - UIK

Peringkat pendidikan : Paralel (*) pada tingkat pendidikan yang menuntut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

12. Apakah anda dengan mudah menginput nama-nama dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

13. Apakah anda dengan mudah menginput setiap alur navigasi yang diinginkan?	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Apakah anda dapat dengan mudah menginput cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat?	<input checked="" type="checkbox"/>
ERGO	
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data?	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai?	<input checked="" type="checkbox"/>
SAISFACHION	
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan akurat?	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami?	<input checked="" type="checkbox"/>
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
21. Apakah kemampuan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	<input checked="" type="checkbox"/>

Cilacap, 20 April 2023

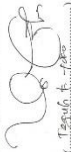
(Signature)
 (.....)
 (.....)

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
2. Apakah sistem yang ada dapat mempermudah dalam mencari informasi?				<input checked="" type="checkbox"/>
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				<input checked="" type="checkbox"/>
4. Apakah <i>Color</i> sistem berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				<input checked="" type="checkbox"/>
5. Apakah <i>Icon</i> , tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
EFFICIENCY				
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
7. Apakah saat diketikkan <i>Keyword search</i> pencarian, muncul data yang sesuai?				<input checked="" type="checkbox"/>
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengelola data secara cepat dan tepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
9. Apakah sistem dapat menampilkan update data profil?				<input checked="" type="checkbox"/>
10. Apakah sistem dapat menampilkan data profil pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
11. Apakah sistem dapat menampilkan password data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
MEMORABILITY				

12. Apakah anda dengan mudah mengingat menu-menu dan tampilan halaman yang ada pada sistem?	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

13. Apakah anda dengan mudah mengikuti setiap alur navigasi yang ditunjukkan?	<input checked="" type="checkbox"/>
14. Apakah anda dapat dengan mudah mengingat cara ERROK menampilkan informasi yang ditunjukkan dengan cepat?	<input checked="" type="checkbox"/>
15. Apakah pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengisi data?	<input checked="" type="checkbox"/>
16. Apakah pesan kesalahan yang muncul ketika error sesuai dengan lokasi?	<input checked="" type="checkbox"/>
SATISFACTION	
18. Apakah teks informasi dapat anda baca dengan mudah dan untuk dipahaminya?	<input checked="" type="checkbox"/>
19. Apakah bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahaminya?	<input checked="" type="checkbox"/>
20. Apakah desain warna dan tata letak nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
21. Apakah pemformatan gambar dan logo nyaman untuk dilihat?	<input checked="" type="checkbox"/>
22. Apakah informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan anda?	<input checked="" type="checkbox"/>

Cilacap, 20 April 2024


(.....)

KUESIONER EVALUASI SISTEM INFORMASI DATA INDIUK KEPENGAWALAN POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan "Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Data Induk Kepegawaian (Studi Kasus: Politeknik Negeri Cilacap)" yang disusun oleh:

Nama : Irfan Perdana Ertedi

NIM : 190102023

Program Studi : D3 Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut:

Nama : Teguh F. F. F.

Pekerjaan : Staf UPT

Revisi pengisian: Berilah tanda obrolis (*) pada setiap pernyataan yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

LEARNABILITY	STS	TS	S	SS
1. Apakah tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
2. Apakah tampilan antarmuka sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi?				<input checked="" type="checkbox"/>
3. Apakah anda dalam memahami alur navigasi dengan mudah?				<input checked="" type="checkbox"/>
4. Apakah form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan?				<input checked="" type="checkbox"/>
5. Apakah icon, tombol dan label pada sistem mudah dimengerti?				<input checked="" type="checkbox"/>
6. Apakah anda dapat mengakses informasi pada setiap halaman berdasarkan menu yang di klik dengan cepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
7. Apakah saat klik tombol Keyword muncul/petunjuk, informasi yang ditunjukkan sesuai dengan yang anda cari?				<input checked="" type="checkbox"/>
8. Apakah form isian yang ada, dapat membantu untuk mengisi data secara cepat dan tepat?				<input checked="" type="checkbox"/>
9. Apakah sistem dapat menunjukkan update data profil?				<input checked="" type="checkbox"/>
10. Apakah sistem dapat menunjukkan update data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
11. Apakah sistem dapat memudahkan pencarian data pegawai?				<input checked="" type="checkbox"/>
MEMORABILITY				

LAMPIRAN D

Nilai Responden

TABEL NILAI DARI RESPONDEN

	LEARNABILITY					EFFICIENCY					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
R1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
R2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
R3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
R4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
R6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
R11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R12	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3
R13	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
R14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
R15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R16	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
R17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R18	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
R19	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
R20	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
Total	64	64	64	63	67	64	64	62	64	67	64

Predikat	Nilai
Sangat setuju	4
Setuju	3
Tidak setuju	2
Sangat tidak setuju	1

LAMPIRAN E

Hasil Wawancara

Pertanyaan :” apa saja hasil dari informasi yang akan diolah ?”

Jawaban : “profil, data diri, riwayat pendidikan, riwayat pelatihan , riwayat jabatan, ”

Pertanyaan : “jumlah pegawai yang ada dipegawai PNC ada berapa ?”

Jawaban :”154 pegawai”

Pertanyaan : “Petugas yang menjadi admin dari kepegawaian itu siapa ?”

Jawaban : “petugas di kepegawaian antara bu eka atau mas arga”

Pertanyaan : “bentuk hasil rekapnya excel atau pdf bu ?”

Jawaban : “bisa berbentuk excel atau pdf ”

Pertanyaan : “jika ada update data sebelum adanya sistem itu caranya bagaimana bu ?”

Jawaban : “pegawai memberikan hardfile”

Pertanyaan :”petugas yang menerima data hardfile tersebut siapa ya bu ?”

Jawaban : ” ke petugas kepegawaian seperti bu eka”

Pertanyaan :” hardfile yang di bawa itu bentuknya form bukan bu ?”

Jawaban : “yang dibawa seperti KK, Akte kelahiran, KTP, dll”

Terimakasih

Cilacap, 21 Juni 2021



(Eka Kusuma Wardani)

BIODATA PENULIS



Nama : Irfan Perdana Efendi
Tempat/Tanggal Lahir : Cilacap / 21 Juni 2001
Alamat : Jl. Tongkol Rt.07/ Rw.10
Telepon/Hp : 0895385043403
Hobi : Nonton Film, Badminton, Futsal
Motto : Anda mungkin bisa menunda, tapi waktu tidak akan menunggu.

Riwayat Pendidikan :

- SDN Tahun 2007 – 2012
- SMP Tahun 2013 – 2016
- SMA Tahun 2017 – 2019
- Politeknik Cilacap Tahun 2020 – 2022

Penulis telah mengikuti seminar Proyek Akhir pada tanggal 27 Juli 2022, sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A. Md).