


DAFTAR PUSTAKA

- Ramadhana, F., Fauziah, F., & Winarsih, W. (2020). Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Website. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(3), 320-329.
- Akbar, R., & Mukhtar, M. (2019). Evaluasi e-Tracer Study menggunakan HOT (Human-Organization-Technology) Fit Model. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 3(2), 46. <https://doi.org/10.35870/jtik.v3i2.86>
- Analisis Klasifikasi Data Tracer Study Dengan Support Vector Machine Dan Neural Network.* (n.d.).
- Anto Tri Susilo, A., Anto Tri Susilo, A., Jendral Besar Soeharto KM, J. H., & Lubuk Kupang Kec Lubuklinggau Selatan Kota Lubuklinggau Sumatera Selatan, K. I. (2018). PENERAPAN METODE Olap Pada Proses Penilaian Kinerja Guru (Studi Kasus : Sma Binasatria Kota Lubuklinggau). In *Jutim* (Vol. 3, Issue 2).
- Antares, J., Gustiana, Z., & Rusydi, I. (2021). Rancangan Sistem Informasi Dalam Pengembangan Model Tracer Study Di Universitas Dharmawangsa. *Jurteksi (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 7(2), 151-158.
- Chris, N., & Wibowo, T. (2022). *Perancangan dan Implementasi Website Tracer Study di SMKS Maitreyawira Menggunakan Framework Scrum.* 4(1). <http://journal.uib.ac.id/index.php/nacospro>
- Dwi Puspitasari, T., Etikasari, B., Informatika, T., & Negeri Jember Jl Matrip POBOX, P. (2019). *Metode Online Analytical Processing untuk Sistem Informasi Tracer Study.*
- Nurmalasari, D., Hidayatul Qudsi, D., Zulvi, M. S., Nengsih, W., Caltex, P., Jalan, R., No, U., & Telp/, R. (2020). *Pemodelan Data dengan Skema Galaksi pada Data Lulusan* (Issue SNTIKI).
- Purnama, D. I., Islami, R. L., Sari, L., & Sihombing, P. R. (2021). Analisis Klasifikasi Data Tracer Study Dengan Support Vector Machine Dan Neural Network. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2), 46-52.
- Q Mardzotillah, M. R. (2020). Sistem Tracer Study Dan Persebaran Alumni Berbasis Web Di Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*.
- Rahman, F. Z., Kurniadi, D., & Fitriani, L. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Tracer Study di Sekolah Tinggi Teknologi Garut. *Jurnal Algoritma*, 16(2), 263-269.
- Rahmi, I. H., Yanuar, F., Matematika, J., Mipa, F., & Andalas, U. (2021). Klasifikasi Masa Tunggu Kerja Lulusan S1 Matematika Unand Menggunakan Naive Bayes Classifier. *J. Ris. & Ap. Mat*, 5(1), 29-37.
- Rizka Yudana, F., Suyanto, M., & Nasiri, A. (2023). *Model Klasifikasi Untuk Menentukan Kesiapan Kerja Mahasiswa Dan Kelulusan Tepat Waktu Dengan Metode Machine Learning.* 1(1). <https://doi.org/10.37680/ijitech.v1i1.xx>
- Septiani, Y., & Ariyani, F. (2022). Penerapan Algoritma Naive Bayes Menentukan

Klasifikasi Tingkat Kelulusan Siswa SMK Media Informatika Jakarta. In Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia. <https://senafiti.budiluhur.ac.id/index.php>

Lampiran

**UNIVERSITAS NASIONAL**
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA
(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)
Jl. Sawo Mania No.61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. (021) 7980790, Fax. 7982718-7982719, Website : www.unas.ac.id

Nomor : 04.036/D/FTKI/II/2024
Lampiran : -
Perihal : Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth,
Universitas Nasional
Jl. Sawo Mania No.61, RT.14/RW.7, Pejaten Bar.,
Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520

Di Tempat


Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir Semester Ganjil 2023-2024 Mahasiswa Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional yang bernama:


NO.	NAMA	NIM	Prodi	No.Telp
1	Farhan Syuhada	207006516074	Sistem Informasi	0856-9578-3291

Bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa tersebut diperkenankan melakukan pengambilan data di Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data yang diperlukan dalam penelitian ini sebagai berikut :

I. Data Tracer Study FTKI Universitas Nasional

Jakarta, 03 Januari 2024
Dekan,

Dr. Agung Triavudi, S.Kom., M.Kom
NID. 0107019009

Tembusan:
1. Ketua Program Studi Sistem Informasi;
2. Arsip.



localhost/phpmyadmin/sql.php?server=1&db=nsbl1&table=tbl_training&pos=0&token=399763fab6dde0-9670d0f37c54f860

phpMyAdmin

Terbaru Favorit

tbl_training

No	Uraian	Uraian	No	Uraian	Uraian	No	Uraian	Uraian	No	Uraian	Uraian
1	Abdul Aziz	083817487813	IF	3	Laki-laki	> 3,70	4500000	Sesuai	sukses		
2	Abdul Fatah	081383848910	SI	6	Laki-laki	> 3,70	4500000	Sesuai	sukses		
3	Aal Dheklas Okhianthy Putri	081319108132	SI	6	perempuan	> 3,70	4500000	Sesuai	sukses		
4	Agung Rathan	087724061055	IF	6	Laki-laki	<= 3,69	4600000	Sesuai	sukses		
5	Agus Tayfina	081286597890	SI	6	Laki-laki	> 3,70	3000000	Sesuai	sukses		
6	Agustio Andika Pratama	089532154565	IF	6	Laki-laki	<= 3,69	5000000	Sesuai	sukses		
7	Afyan Nur Chafidin	085293984486	SI	6	Laki-laki	<= 3,69	3000000	Kurang Sesuai	tidak sukses		
8	Ahmad Khuzaili	085779745578	IF	6	Laki-laki	> 3,70	4000000	Sesuai	sukses		
9	Ahmad Syarifudin	087798794827	IF	2	Laki-laki	> 3,70	7000000	Sesuai	sukses		
10	Ahmad Zulkarnain	081299200993	IF	6	Laki-laki	<= 3,69	9400000	Kurang Sesuai	sukses		
48	Alice Fitriyani	086721089204	SI	3	perempuan	> 3,70	4800000	Sesuai	sukses		
49	Alvin Prasetyo Damawan	081513184074	IF	3	Laki-laki	> 3,70	5700000	Sesuai	sukses		
50	ANANG KURNAWAN	089638533882	SI	3	Laki-laki	> 3,70	5000000	Sesuai	sukses		
51	Anggita Putri Maharani		SI	1	perempuan	> 3,70	6500000	Sesuai	sukses		
52	Amisa Nadia Nuraqilah		IF	2	perempuan	> 3,70	5000000	Sesuai	sukses		
53	Apik Maniek Wijayanto		IF	2	Laki-laki	<= 3,69	2000000	Kurang Sesuai	tidak sukses		
54	Ardian Syahputra		IF	2	Laki-laki	<= 3,00	4000000	Sesuai	sukses		
57	Ardyanto Wambudi		IF	2	Laki-laki	<= 3,69	4800000	Sesuai	sukses		
58	Arya Alifianto		IF	6	Laki-laki	<= 3,69	7000000	Sesuai	sukses		
59	Awil Khoirun Nizam		SI	6	Laki-laki	<= 3,69	4600000	Sesuai	sukses		
60	Badiawan Sukma		IF	2	Laki-laki	<= 3,69	4600000	Sesuai	sukses		
61	Bob Aziz	08129817381	SI	6	Laki-laki	<= 3,69	4000000	Kurang Sesuai	tidak sukses		

