



## **PSIKOGRAM**



ID : NZ Sekolah Asal : A

Nama : Nabila Zafira Afifa Sekolah : Universitas Jambi - Psikologi

Jenis Kelamin : Perempunan Tanggal Tes : Minggu, 15 Mei 2022

Tujuan : Tes Penjurusan Kuliah

|        | MINAT JURUSAN ILMU SAINS TEKNOLOGI  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| URUTAN | N DESKRIPSI   |  |  |  |  |  |  |
| 1      | <b>MATEMATIKA</b> - Menyenangi Dasar Ilmu Matematika, seperti Teorama Phytagoras, persamaan kuadrat, persamaan garis lurus, dan aplikasi Matematika dalam kehidupan yang tecermin dalam kegiatan: mempelajari, mengerjakan soal, dan menjelaskan materi.                              |  |  |  |  |  |  |
| 2      | <b>FISIKA</b> - Menyenangi Dasar Ilmu Fisika, seperti teori relativitas energi, gaya dan gerak, kekekalan energi, hukum Ohm dan Kirchoff yang termanifestasi dalam kegiatan: mempelajari, berdiskusi, menghadiri seminar maupun bereksperimen.  |  |  |  |  |  |  |
| 3      | <b>PERMINYAKAN</b> - Menyenangi segala hal yang berhubungan dengan Teknologi Perminyakan yang meliputi cadangan minyak, pembentukan dan eksplorasi minyak maupun gas alam yang tecermin pada kegiatan: mendiskusikan, mempelajari, dan mengikuti kegiatan lapangan.                   |  |  |  |  |  |  |
| 4      | <b>PERTAMBANGAN</b> - menyenangi sesuatu yang berhubungan dengan Mineral Tambang, seperti kandungan sumber daya mineral, pembentukan dan eksplorasi (emas, timah, besi, nikel, magan, batubara, dll.) meliputi kegiatan: mendiskusikan, mempelajari, dan mengikuti kegiatan lapangan. |  |  |  |  |  |  |
| 5      | <b>STATISTIKA</b> - Menyenangi sesuatu yang berhubungan dengan Ilmu Statistik, seperti mean, median, modus, frekuensi, korelasi yang kegiatannya meliputi: mempelajari, mendiskusikan, mencari rumus baru, menghadiri seminar, dan mendata jumlah penduduk.                           |  |  |  |  |  |  |

|        | MINAT JURUSAN ILMU SOSIAL HUMANIORA   |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| URUTAN | DESKRIPSI   |  |  |  |  |  |  |
| 1      | <b>AKUNTANSI</b> - Menyenangi sesuatu berhubungan dengan Akuntansi, seperti pelajaran Akuntansi, proses pengauditan, pembuatan anggaran meliputi kegiatan: mempelajari, mendiskusikan, dan mengikuti kegiatan magang di suatu instansi.   |  |  |  |  |  |  |
| 2      | <b>ILMU EKONOMI</b> - menyenangi Esensi Ilmu Ekonomi, seperti ekspor-impor, kebijakan ekonomi, pendapatan per kapita, dan pembangunan ekonomi yang meliputi kegiatan: mendiskusikan, mempelajari, mengamati, dan membaca teorinya.  |  |  |  |  |  |  |
| 3      | <b>PERPAJAKAN</b> - menyenangi sesuatu yang berhubungan dengan Pendapatan dan Pemasukan Negara, seperti pajak, pembuatan anggaran, penerimaan negara bukan pajak yang kegiatannya meliputi: berdiskusi, mempelajari, membaca , dan magang.  |  |  |  |  |  |  |
| 4      | <b>PEMERINTAHAN</b> - menyenangi sesuatu yang berhubungan dengan Sistem Pemerintahan, seperti otonomi daerah, pemerintahan bersih, kebijakan pemerintahan, pengelolaan keuangan, aset daerah, dan pemberdayaan masyarakat.  |  |  |  |  |  |  |
| 5      | <b>HUKUM</b> - Menyenangi sesuatu yang berhubungan dengan Dunia Hukum, seperti undang-undang, perjanjian antarkelompok, peraturan tidak tertulis, hukum perdata - pidana - internasional yang meliputi kegiatan: mendiskusikan, mengamati, mempelajari, dan mengikuti kegiatan praktis. |  |  |  |  |  |  |

| SIKAP TERHADAP PELAJARAN |                                     | SANGAT<br>NEGATIF | NEGATIF  | NETRAL   | POSITIF  | SANGAT<br>POSITIF |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|
|                          | Agama                               |                   | <b>~</b> |          |          |                   |
| llmu Dasar               | PKN                                 |                   |          | <b>✓</b> |          |                   |
| IIIIIu Dasai             | Bahasa Indonesia                    | <b>4</b>          |          |          |          |                   |
|                          | Bahasa Inggris                      |                   |          |          | <b>✓</b> |                   |
|                          | Matematika                          |                   |          |          |          | <b>✓</b>          |
| Ilmu Alam                | Fisika                              |                   | <b>✓</b> |          |          |                   |
| IIIIu Aldiii             | Kimia                               | <b>4</b>          |          |          |          |                   |
|                          | Biologi                             | <b>~</b>          |          |          |          |                   |
|                          | Ekonomi                             |                   |          |          |          | <b>✓</b>          |
| Ilmu Sosial              | Sosiologi                           |                   |          | <b>✓</b> |          |                   |
| IIIIIu 305iai            | Sejarah                             |                   | <b>✓</b> |          |          |                   |
|                          | Geograpi                            | <b>~</b>          |          |          |          |                   |
|                          | Seni Budaya                         |                   | <b>✓</b> |          |          |                   |
|                          | Olahraga                            |                   | <b>✓</b> |          |          |                   |
| Ilmu Praktis             | Muatan Lokal                        | <b>✓</b>          |          |          |          |                   |
|                          | Teknologi Informasi dan<br>Komputer |                   | <b>~</b> |          |          |                   |

| KOMPONEN BAKAT KOGNITIF    | SANGAT RENDAH | RENDAH   | SEDANG | TINGGI   | SANGAT TINGGI |
|----------------------------|---------------|----------|--------|----------|---------------|
| 01 - Informasi Umum        |               |          |        |          | ✓             |
| 02 - Penalaran Verbal      |               |          |        | <b>~</b> |               |
| 03 - Penalaran Kuantitatif |               |          |        | <b>~</b> |               |
| 04 - Penalaran Abstrak     |               | <b>✓</b> |        |          |               |
| 05 - Pengertian Mekanika   |               |          |        |          | ✓             |
| 06 - Ketelitian            |               |          |        |          | ✓             |

| REKOMENDASI JURUSAN KULIAH  |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| KELOMPOK ILMU SAINS DAN TEKNOLOGI KELOMPOK ILMU SOSIAL HUMANIORA  |   |  |  |  |  |
| <ol> <li>MATEMATIKA</li> <li>FISIKA</li> <li>TEKNIK PERMINYAKAN</li> <li>TEKNIK PERTAMBANGAN</li> <li>STATISTIKA</li> </ol> | <ol> <li>AKUNTANSI</li> <li>ILMU EKONOMI</li> <li>PERPAJAKAN</li> <li>ILMU ADMINISTRASI NEGARA</li> <li>ILMU HUKUM</li> </ol> |  |  |  |  |

## **SEKOLAH KEDINASAN:**

- 1. STP Politeknik Ahli Usaha Perikanan
- 2. STMKG Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, Geofisika
- 3. STIN Sekolah Tinggi Inteligen Negara

# JURUSAN UIN/IAIN (ILMU AGAMA) :

- 1. Ekonomi Syariah
- 2. Perbankan Syariah
- 3. Hukum Pidana Islam
- 4. Hukum Ekonomi Islam
- 5. Psikologi

| REKOMENDASI MINAT SUASANA KERJA |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| URUTAN                          | DESKRIPSI  |  |  |  |  |
| 1                               | <b>KOMPUTASI</b> - Menyenangi suasana kerja berhubungan dengan operasi hitungan, seperti perkalian, pembagian, pengurangan, penjumlahan, dan operasi tingkat lanjut baik itu keperluan akademis maupun keperluan praktis lainnya.                    |  |  |  |  |
| 2                               | KONTAK PERSONAL - Menyenangi suasana kerja yang berhubungan dengan hubungan interpersonal dengan orang lain yang tecermin dalam sikap: berdiskusi, berbicara, dan menikmati saat-saat berkenalan dengan suasana baru dalam melakukan tujuan tertentu |  |  |  |  |
| 3                               | <b>PEMIKIR</b> - Menyenangi suasana kerja berhubungan dengan memaknai dan mendalami berbagai hal yang telah dibaca, dilihat, dan direncanakan dengan mencari berbagai bentuk kesinambungan yang terjadi sehingga mendapat esensi atau solusi.        |  |  |  |  |

Jambi, 15 Mei 2022 Asesor,



Jelpa Periantalo, M.Psi, Psi SIPP: 0012-12-2-1

#### KETERANGAN REKOMENDASI

Rekomendasi adalah bentuk saran bagi adik alam memilih jurusan kuliah, yang menjadi salah satu pertimbangan dalam menentukan jurusan kuliah. Pertimbangan dapat berupa cita-cita, kemampuan akademik, pekerjaan masa depan-setelah lulus, kemampuan finansial maupun ketersedian jurusan di kota/universitas tujuan. Rekomendasi didasarkan minat adik terhadap jurusan kuliah di perguruan tinggi. Rekomendasi umum berupa jurusan di **ilmu sains dan teknologi** maupun **ilmu sosial humaniora** yang berada di perguruan tinggi umum.

Di Indonesia, minat terhadap **sekolah kedinasan** sangat tinggi karena ada jaminan pekerjaan setelah lulus (menjadi PNS), adik diberi rekomendasi tentang sekolah kedinasan yang bisa diambil. Rekomendasi tersebut berdasarkan hasil tes minat yang diadakan. Sekolah kedinasan memiliki pola atau prosedur seleksi masing-masing, silahkan kunjungi situs sekolah tersebut. Ia juga memiliki berbagai jenis tes, seperti: akademik, psikotes, akademik serta kesehatan.

Rekomendasi diberikan terhadap jurusan yang ada di sekolah tinggi agama islam, institut agama islam maupun universitas Islam negeri. Beberapa siswa SMA banyak yang melanjutkan studi ke perguruan tinggi islam tersebut.

Untuk sukses di perguruan tinggi diperlukan motivasi belajar yang baik, regulasi diri yang baik, dan lain-lain sebagainya.

#### **DESKRIPSI HASIL KOMPONEN TES**

## **MINAT JURUSAN KULIAH**

Komponen ini terkait ketertarikan terhadap jurusan-jurusan kuliah yang ada di perguruan tinggi. Minat termanifestasi dalam kegiatan senang membaca, mempelajari, berdiskusi, bereksperimen, membuat sesuatu ataupun mengikuti kegiatan terkait minat tersebut. Minat akan menimbulkan kesenangan, rasa puas, menikmati proses perkuliahan serta prestasi belajar yang baik.

#### SIKAP TERHADAP PELAJARAN

Merupakan pandangan positif atau negatif terhadap suatu pelajaran di sekolah.Sikap yang positif ditandai dengan merasa pelajaran tersebut mudah, bermanfaat, dan menyenangkan. Sikap yang negatif ditandai dengan merasa pelajaran tersebut sulit, tidak bermanfaat dan membosankan. Pelajaran tertentu merupakan dasar dari sebuah keilmuwan/program studi tertentu. Mahasiswa yang memiliki sikap positif terhadap suatu pelajaran mempermudah dalam pemahaman materi maupun adaptasi di jurusan tersebut, Pelajaran Biologimerupakan dasar dari Kedokteran, Keperawatan, Biologi, Kehutanan, Peternakan, Pertanian. Siswa yang menyenangi Biologi berdampak pada adaptasi yang baik pada jurusan tersebut. Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan merupakan dasar dari Ilmu Politik, Ilmu Hubungan Internasional, Ilmu Administrasi Negara, Ilmu Hukum. Siswa senang dengan Pkn merasa bahwa kuliah di jurusan tersebut mudah, menyenangkan, serta bisa memiliki prestasi yang baik,

#### **BAKAT KOGNITIF**

- Informasi Umum = pengetahuan terhadap informasi umum dan hangat yang sedang beredar. Informasi berguna untuk memahami isu-isu mutakhir. Pengetahuan berguna untuk jurusan yang membutuhkan analisis informasi umum, seperti: Hubungan Internasional, Ilmu Politik, Ilmu Komunikasi, Ilmu Ekonomi, Teknik Industri, dll.
- Penalaran Verbal = Penalaran terhadap stimulus kata, bahasa, kalimat, analogi, pengertian. Bakat ini berguna untuk menalar informasi/pekerjaan dengan komunikasi verbal/pembuatan makalah. Jurusan yang membutuhkan kemampuan ini seperti: Psikologi, Ilmu Hukum, Manajemen, Ilmu Administrasi Negara, Sastra, Sejarah
- Penalaran Kuantitatif = penalaran terhadap stimulus angka, bilangan, himpunan, sudut, hitungan sederhana. Bakat ini berguna dengan pekerjaan hitungan atau jurusan kuliah yang banyak membutuhkan hitungan. Jurusan yang membutuhkan, seperti: **Akuntansi, Fiskal (Perpajakan), Matematika, Teknik**pada umumnya
- Penalaran Abstrak = penalaran terhadap stimulus gambar, simbol, tanda, dll. Bakat ini berguna untuk menalar hal bersifat abstrak seperti proses suatu zat, perkembangan suatu benda, arah suatu benda, dll. Jurusan yang membutuhkan ini seperti **Kedokteran, Kehutanan, Pertanian, Peternakan, Biologi, Kimia, Arsitekstur, Desain.**
- Pengertian Mekanikā = penalaran stimulus fungsi mekanik/fisika sederhana di sekitar kita. Bakat ini berguna untuk mendesain suatu mesin/alat yang berhubungan bagi kehidupan ataupun kuliah **Teknik Mesin/Elektro/Fisika**.
- Cepat Teliti = kemampuan memperhatikan detail dalam melakukan suatu pekerjaan rutin. Bakat berguna untuk pekerjaan yang terkait dengan keteliitian, misalnya: eskperimen di laboratorium. Ada banyak jurusan yang membutuhkan kegiatan ketelitian.

Satu jurusan bisa saya membutuhkan beberapa bakat kognitif tertentu, terutama termanifestasi dalam mata kuliah tertentu. Jurusan **Psikologi**pada umumnya membutuhkan **penalaran verbal** yang baik. Ada beberapa mata kuliah yang membutuhkan **penalaran kuantitatif**, seperti: Mata Kuliah Statistika, Psikometrika, Penelitian Kuantitatif, ada banyak materi terkait hitungan di jurusan tersebut. Jurusan **Teknik Sipil** membutuhkan penalaran spasial dalam membuat rancan bangun sebuah bangunan, ia juga membutuhkan penalaran kuantitatif untuk menghitung ukuran suatu bangunan.

Siswa dengan bakat kognitif tertentu yang baik memang akan mempermudah dalam suatu pekerjaan/mata kuliah di suatu jurusan. Ia cenderung menikmati, merasa mudah dan bisa memiliki nilai yang baik pula. Hal tersebut terjadi apabila ia memiliki regulasi diri/emosi yang baik serta semangat belajat yang bagus. Bagi adik yang kemampuan kognitif tidak bagus, masih bisa memiliki nilai yang baik, dengan rajin belajar dan regulasi emosi yang baik. Prestasi belajar juga ditentukan oleh minat, sikap terhadap pelajaran, dll.



**DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SAINS DAN TEKONOLOGI** 

| JURUSAN             | DESKRIPSI   | MATA KULIAH   | PELUANG KARIER  | TERSEDIA DI   |
|---------------------|---|---|---|---|
| MATEMATIKA          | Mempelajari ilmu matematika yang<br>meliputi analsis dan geometri,<br>aljabar dan matematika diskrit,<br>matematika terapan, statistika<br>komputer, kalkulasi di bidang fisika,<br>kimia, dan biologi  | Kalkulus, Matematika Diskrit,<br>Metode Angka, Teori Probalitas,  | telekomunikasi, peneliti di lembaga<br>penelitian, perbankan dan  | Unsyah, Unimed, USU, IPB, UNP,<br>Unand, Unib, UNY, Unri, Unja, Unsri,<br>UNS, Unib, Unila, UI, UGM, Undip,<br>Unpad, UNJ, ITS, IPB, UPI, Unibraw,<br>Unsoed, Unesa, dll. |
| FISIKA              | Ilmu yang mempelajari gejala alam<br>dengan mengumpulkan dan mencari<br>hubungan di antaranya untuk<br>memperoleh manfaat.  | Proses Manutaktuir Material,<br>Teknologi Vakum, Fisika<br>Gelombang, Listrik Magnnit, Enegeri  | elektronik, penelitian, peneliti di<br>lembaga penelitian, dosen di<br>perguruan tinggi, instansi   | Unja, Unsyah, Unimed, USU, UNP,<br>Unand, Unri, Unsri, Unib, Unila,<br>Undip, UI, UNY, IPB, ITB, UPI, Unesa,<br>Unpad, Unsoed, UNS, UGM, ITS,<br>Unair, dll               |
| TEKNIK PERMINYAKAN  | di dalam perut bumi, dan mencari<br>tahu berapa banyak jumlah<br>cadangan yang ada untuk  | Fluida Reservoir, Petrofisika, Teknik<br>Produksi, Stimulasi Sumur, Gas<br>Alam, Teknik Panas Bumi, Applikasi<br>Metode Numberi Permiinyakan,<br>Termodinamika, Logging Produksi, | Bekerja di industriminyak & gas<br>baik dalam-luar negeri, swasta-<br>pemerintahan, seperti: Chveron,<br>Pertamina, Petronas, British<br>Petroleum, Dept. ESDM. |   |
| TEKNIK PERTAMBANGAN | mempelajari ekstraksi (eksplorasi<br>dan eksploitasi) minyak, gas bumi,<br>dan juga panas bumi dari berbagai<br>sisi yaitu sisi reservoir, penilaian<br>formasi, pemboran, produksi, dan<br>juga pengolahan sampai masalah<br>ekonomi perminyakan | Geoteknik, Eksplorasi Batubara,<br>Analisis Dampak Lingkungan,  | lembaga penelitian (Departemen Pertambangan dan Energi);  | tinggi lainnya  |

| STATISTIKA | Ilmu yang mempelajari bagaimana<br>merencanakan, mengumpulkan,<br>menganalisis, menginterpretasi, dan<br>mempresentasikan data kuantitatif<br>(angka) | Matematika Dasar, Metode Numerik,<br>Analisis Multivariat, Statistik Non<br>Parametrik, Teknik Sampling dan<br>Survey, Komputer Dasar, Analisis | Banyak diserap diberbagai instansi<br>antara lain: Perusahaan Swasta,<br>Lembaga Pemerintahan, TNI dan<br>Polri, BUMN, dan instansi lain.<br>Dengan berbagai profesi, yaitu:<br>Bisnis, Data Processing, Peneliti,<br>Administrasi, Industri, Dosen, dan<br>profesi lainnya. | STIS, Unsyah, Unpad, Undip, UGM,<br>ITS, IPB, Unhas, Unmul, Unibraw,<br>Unair, dan perguruan tinggi |
|------------|---|---|--|---|
|------------|---|---|--|---|



**DESKRIPSI JURUSAN KULIAH ILMU SOSIAL HUMANIORA** 

| JURUSAN                     | DESKRIPSI  | MATA KULIAH   | PELUANG KARIER  | TERSEDIA DI  |
|-----------------------------|--|---|---|--|
| AKUNTANSI                   | Mempelajari proses mencatat,<br>mengklarisifikasi, meringkas,<br>mengolah dan menyajikan data, dan<br>transaksi keuangan   | Akuntansi, Pengauditan, Manajemen<br>Keuangan, Analisis Laporan<br>Keuangan, Komunikasi Bisnis,<br>Akuntansi Keprilakuaan,  | Lulusan akuntansi dapat bekerja di<br>semua instansi. Pemerintahan<br>(Depkeu, BI, Bappenas, BPK, Pemda<br>kabpropinjsi), perusahaan swasta-<br>LSM di bagian keuangan -<br>perpajakan, perbankan, ataupun<br>konsultan keuangan                                | Unja, Unimed, Unila, Unri, Ubabel,<br>UI, UGM, Unpad, Undip, Unair,<br>Unsoed, USU, Unand, Unri, UNS,<br>Unila, Unib, Unibraw, UPI, UNY, UNJ,                |
| ILMU EKONOMI                |  | Mikorekonomika, Makroekonomika,<br>Statistik, Ekonomi Pembangunan,  | Bekerja di Lembaga pemerintahan (BI, Bappenas, Depkeu, Deperindag, Deplu, pemerintahan kab./propinsi), perbankan, perusahaan di bidang pengembangan bisnis. Konsultan ekonomi, media massa bidang analisis kebijakan ekonomi, peneliti, dosen di perguruan ting | Unja, Unri, UNP, USU, UI, UGM, Unib, IPB, Unpad, Undip, Unair, Unand, Unri, Unsri, Unila, Unsoed, UNS, Unair, UNM, Unej, Unesa, Unijoyo, Untan, Unibraw, dll |
| PERPAJAKAN                  | Mempelajari kebijakan dan pengelolaan di bidang perpajakan di _elevi pemerintahan/ swasta yang berorientasi pada fungsi penerimaan dan pengeluaran keuangan negara, khususnya penekanan pada penerimaan _elevi perpajakan. | Repapeanan dan Cukai, Pajak   | swasta bagian   |  |
| ILMU ADMINISTRASI<br>NEGARA | administrasi _elevi dan mampu<br>menginterpretasikan berbagai<br>kebijakan pemerintah ke dalam<br>tatanan sistem yang terpadu untuk<br>mendukung program nasional dan  | Adm. Kepegawaian Negara, Adm. Perkotaan, Akuntansi Pemerintahan, Hubungan Keuangan Pusat dan Daerah, Sistem Administrasi Negara Indonesia, Perencanaan Strategik dalam Sektor Publik, Hukum dan Adm. Negara, Statistika, Manajemen SDM, | (Pemerintah Kab. – Propinsi,<br>Bappenas, Depdagri, Sekretariat<br>Negara, , peneliti di lembaga<br>penelitian, dosen perguruan tinggi,   |  |

| Mempelajari suatu sistem ata<br>aturan adat yang secara resm<br>dianggap mengikat dan dikukuhka<br>oleh penguasa, pemerintah<br>otoritas, lembaga, atau instans<br>hukum | Hukum Tata Negara, Hukum<br>Administrasi Negara, Hukum<br>Perdata, Hukum, Pidana, Hukum<br>Internasional, Hukum Adat, Hukum<br>Islam, Hukum Agraria, Hukum Pajak,<br>Hukum Perburuhan, Teori<br>Perancangan Hukum | Bekerja sebagai advokat/pengacara,<br>_elevise, _elevi pemerintahan<br>(Deplu, Dephumham, MA), LSM<br>berkaitan dengan bantuan hukum,<br>perusahaan swasta di bagian<br>corporate legal dan SDM. | UI, UGM, Unpad, Undip, Ubabel,<br>USU, Unja, Unand, Unsri, Unri, Unib,<br>Unila, Unsoed, Unesa, UNS, Unair,<br>Unibraw, dll. |
|--|---|--|--|
|--|---|--|--|

Si Cerdas Indonesia 4/4 154485132