

WAJIB DI PERHATIKAN

- Ukuran kertas: A4
- Margin: 3 cm (kiri), 3 cm (atas), 2.5 cm (kanan dan bawah)
- Font: Times New Roman
- Ukuran font:
 - Isi teks : 12 pt
 - Judul Subbab : 12pt, **Bold**
 - Judul Bab dan Cover : 13pt, **Bold**
- Spasi: 1.15 (untuk semua isi laporan)
- Spasi antar paragraf: 6 pt (after)
- Penomoran halaman: bawah tengah

Bagian ini dihapus yak kalau mau mengerjakan :)

PROPOSAL PROYEK DESAIN INOVASI [DATA SCIENCE]

**[ANALISIS POLA TIDUR DAN AKTIVITAS FISIK UNTUK
MEMPREDIKSI RISIKO STRES PADA MAHASISWA
TEKNIK INFORMATIKA ANGKATAN 25]**



[Kelompok : 6]

Anggota Kelompok:

- 1. [Pieter Wenesdy Octaviano Arta] – [255150207111026]**
- 2. [Abdullah Faisal Ramadhan] – [255150200111053]**
- 3. [Dennis Putra Sutikno] – [255150207111087]**
- 4. [Muhammad Rifqi Ashidiq] – [255150200111076]**
- 5. [Joshua Wisjmuller Madja] – [255150200111043]**

**DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
2025**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	3
ABSTRAK	4
BAB I	
PENDAHULUAN	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan	6
1.4 Manfaat	6
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	6
BAB III	
METODOLOGI DAN SOLUSI	7
3.1 Metodologi Perancangan	7
3.2 Solusi	7
BAB IV	
HIPOTESIS HASIL	8
DAFTAR PUSTAKA	9
LAMPIRAN	10

Jangan lupa upgrade halamannya yak :) Semangatt !!!

ABSTRAK

Tidur yang berkualitas merupakan kebutuhan dasar manusia, namun pada mahasiswa, tidur akan terganggu akibat tugas tugas kemahasiswaan dan perubahan gaya hidup dan apabila kualitas tidur tidak terpenuhi atau terjadi gangguan, maka akan berdampak pada menurunnya kualitas hidup seseorang dan menurunnya fungsi kesehatan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh faktor-faktor yang berhubungan dengan kualitas tidur pada mahasiswa dengan tingkat stres dan kualitas akademik mereka. Penelitian ini menggunakan desain potong lintang dengan teknik pengambilan sampel proporsional *stratified random sampling*. Populasi penelitian adalah mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya dengan jumlah sampel 61 mahasiswa. Data yang digunakan adalah data primer dan dikumpulkan dengan menggunakan metode kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan terdapat ... orang (...%) responden yang memiliki kualitas tidur buruk dan terdapat korelasi antara penggunaan gadget, aktivitas fisik, dan stres dengan kualitas tidur. Kesimpulan. Kualitas tidur mahasiswa berkaitan dengan penggunaan gawai, aktivitas fisik, dan stres.

Kata kunci:

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam kehidupan modern saat ini, stres menjadi salah satu masalah kesehatan mental yang paling umum dialami oleh mahasiswa. Tekanan akademik, tuntutan tugas yang padat, jadwal kuliah yang tidak teratur, serta tuntutan sosial dan ekonomi sering kali membuat mahasiswa berada dalam kondisi psikologis yang tidak stabil. Jika tidak dikelola dengan baik, stres dapat berdampak negatif terhadap kesehatan fisik, emosional, maupun prestasi akademik mahasiswa.

Fenomena stres ini terasa semakin kental pada mahasiswa program studi Teknik Informatika (TI), terutama bagi angkatan 2025 yang baru memulai perkuliahan. Kurikulum TI yang sarat akan logika, pemrograman, dan proyek-proyek intensif memiliki kurva belajar yang curam. Mereka dihadapkan pada tenggat waktu ketat untuk coding, debugging, dan tugas besar, seringkali menuntut mereka untuk menghabiskan waktu berjam-jam di depan layar. Transisi ke kehidupan kampus dan intensitas akademik bidang IT ini berpotensi meningkatkan tingkat stres secara signifikan.

Salah satu faktor penting yang mempengaruhi tingkat stres adalah pola tidur dan aktivitas fisik. Tidur berfungsi untuk memulihkan energi dan menjaga keseimbangan hormon tubuh, sementara aktivitas fisik berperan dalam meningkatkan sistem metabolisme dan kesehatan mental. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa tidur yang cukup dan aktivitas fisik yang teratur dapat menurunkan kadar hormon kortisol, yaitu hormon yang berhubungan langsung dengan stres. Sebaliknya, kurang tidur dan gaya hidup pasif dapat meningkatkan risiko stres kronis.

Mahasiswa Teknik Informatika angkatan '25 rentan terhadap gangguan pola tidur dan minimnya aktivitas fisik. Intensitas tugas coding dan deadline ketat sering memicu kebiasaan all-nighter, menyebabkan waktu tidur tidak konsisten, bahkan di bawah 6 jam per malam. Kualitas tidur mereka diperburuk oleh penggunaan perangkat elektronik yang masif menjelang istirahat. Kurikulum TI yang didominasi oleh aktivitas duduk di depan layar jangka panjang juga menumbuhkan gaya hidup pasif (sedentary). Kombinasi kritis antara kurang tidur kronis dan minimnya gerak ini secara langsung meningkatkan risiko stres, kelelahan mental, dan penurunan signifikan pada produktivitas akademik mereka.

Perkembangan teknologi dan analisis data modern memungkinkan kita untuk mengidentifikasi pola perilaku mahasiswa secara lebih objektif dan akurat. Dengan pendekatan Data Science, pola tidur dan aktivitas fisik dapat dikumpulkan melalui perangkat wearable (seperti smartwatch) atau survei digital, lalu dianalisis menggunakan algoritma machine learning untuk memprediksi tingkat risiko stres secara dini. Hasil prediksi ini sangat relevan untuk membantu mahasiswa TI angkatan '25 memahami kondisinya serta menjadi dasar bagi institusi pendidikan untuk merancang program intervensi dan pencegahan stres berbasis data yang spesifik.

Oleh karena itu, penelitian ini berjudul "Analisis Pola Tidur dan Aktivitas Fisik untuk Memprediksi Risiko Stres pada Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2025". Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara pola tidur, aktivitas fisik, dan tingkat stres pada populasi spesifik ini, serta membangun model prediksi risiko stres menggunakan pendekatan analisis data. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat memberikan wawasan ilmiah mengenai pentingnya keseimbangan gaya hidup sehat dalam menjaga kesehatan mental mahasiswa TI di tengah tingginya beban akademik di era digital.

1.2 Rumusan Masalah

1. Bagaimana pola tidur dan tingkat aktivitas fisik mahasiswa selama menjalani kegiatan perkuliahan?
2. Bagaimana tingkat stres yang dialami mahasiswa berdasarkan hasil pengukuran atau survei psikologis?
3. Apakah terdapat hubungan antara pola tidur dan aktivitas fisik terhadap tingkat stres mahasiswa?
4. Bagaimana model analisis data dapat digunakan untuk memprediksi risiko stres pada mahasiswa berdasarkan pola tidur dan aktivitas fisik mereka?

1.3 Tujuan

1. Untuk menganalisis pola tidur dan aktivitas fisik mahasiswa selama menjalani aktivitas akademik.
2. Untuk mengidentifikasi tingkat stres mahasiswa berdasarkan data yang dikumpulkan melalui survei atau alat ukur psikologis.
3. Untuk mengetahui hubungan antara pola tidur dan aktivitas fisik terhadap tingkat stres mahasiswa.
4. Untuk membangun model analisis data (Data Science) yang mampu memprediksi risiko stres mahasiswa berdasarkan pola tidur dan aktivitas fisik.

1.4 Manfaat

1. Manfaat Teoritis
Memberikan kontribusi bagi pengembangan ilmu Data Science, khususnya penerapan analisis data dan machine learning dalam bidang kesehatan mental mahasiswa.
2. Manfaat Praktis
Membantu mahasiswa dan pihak kampus memahami hubungan antara pola tidur, aktivitas fisik, dan tingkat stres, serta mendukung upaya pencegahan stres berbasis data.
3. Manfaat Teknologis.
Menjadi dasar pengembangan sistem atau aplikasi prediksi stres berbasis data yang dapat digunakan untuk pemantauan kesejahteraan mahasiswa.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Teori dan Teknologi yang Digunakan

2.1.1. Teori Stres dan Gaya Hidup

1. Keseimbangan Stres dan Hormon Kortisol

Stres akademik pada mahasiswa berhubungan langsung dengan peningkatan hormon kortisol. Pola tidur yang adekuat dan aktivitas fisik yang teratur berperan penting dalam meregulasi dan menurunkan kadar kortisol ini, sehingga menjaga keseimbangan psikologis dan fisik.

2. Kebugaran Tubuh dan Kesehatan Mental

Konsep kebugaran tubuh, yang sangat dipengaruhi oleh aktivitas fisik, diyakini berkorelasi signifikan dengan tingkat stres dan kualitas tidur. Individu yang tidak bugar cenderung memiliki pola tidur yang buruk dan lebih rentan terhadap stres. Penelitian menunjukkan bahwa mayoritas mahasiswa yang mengalami pola tidur buruk juga berada dalam kategori kebugaran tubuh yang tidak bugar.

2.1.2. Teknologi dan Metode Analisis Data

1. Pendekatan Data Science dan Machine Learning

Penelitian ini mengadopsi pendekatan Data Science untuk memproses data perilaku (tidur dan aktivitas fisik) menjadi informasi prediktif. Algoritma Machine Learning (Supervised Learning), seperti Random Forest, Support Vector Machine (SVM), atau Regresi Logistik, akan digunakan untuk membangun model yang dapat mengklasifikasikan atau memprediksi risiko stres (Tinggi/Sedang/Rendah) berdasarkan fitur-fitur perilaku yang diukur.

2. Pemanfaatan Wearable Technology

Untuk mendapatkan data yang objektif dan kuantitatif mengenai pola tidur (durasi, latensi, efisiensi) dan aktivitas fisik (jumlah langkah, durasi aktivitas moderat hingga berat), penelitian ini didukung oleh penggunaan perangkat wearable (misalnya smartwatch atau fitness tracker). Teknologi ini menawarkan akurasi data yang lebih tinggi dibandingkan hanya mengandalkan kuesioner subjektif.

2.2. Proyek-proyek Sejenis sebagai Pemandangan

Penelitian mengenai hubungan antara gaya hidup (tidur dan aktivitas fisik) dengan stres telah banyak dilakukan. Namun, terdapat kesenjangan signifikan yang menjadi landasan utama penelitian ini:

Penelitian Terdahulu	Jurnal: Korelasi Tingkat Stres dan Pola Tidur dengan Kebugaran Tubuh Mahasiswa	Penelitian yang Diajukan (Mahasiswa TI Angkatan 2025)
Tujuan Utama	Menganalisis korelasi/hubungan antara variabel menggunakan statistik tradisional.	Memprediksi risiko stres menggunakan model <i>Machine Learning</i> (Data Science)
Metode Analisis	Uji statistik deskriptif dan Chi-Square (statistik korelasional).	Algoritma <i>Machine Learning</i> (model prediktif).
Populasi Fokus	Mahasiswa tingkat akhir S1 Keperawatan, yang fokus masalahnya adalah penyusunan skripsi.	Mahasiswa Teknik Informatika angkatan 2025, yang fokus masalahnya adalah transisi kampus, beban <i>coding</i> yang intens, dan gaya hidup <i>sedentary</i> .
Kesenjangan yang Ditutup	Penelitian ini mengisi kesenjangan metodologis dengan beralih dari pengujian hubungan ke pemodelan prediktif berbasis Data Science, serta mengisi kesenjangan populasi dengan fokus pada karakteristik unik mahasiswa TI baru yang jarang diteliti.	

2.3. Proyek-proyek Sejenis sebagai Pemandangan

Literatur berikut mendukung korelasi antara variabel dan validitas pendekatan yang digunakan dalam kurun waktu 5 tahun terakhir (2021-2025):

A. Hubungan Stres, Pola Tidur, dan Aktivitas Fisik

1. Penelitian yang dilakukan pada mahasiswa tingkat akhir S1 Keperawatan pada tahun 2023 menemukan bahwa sebagian besar responden (75,6%) memiliki pola tidur yang buruk dan sebagian besar (46,3%) mengalami tingkat stres sedang. Hasil uji statistik menegaskan adanya hubungan yang signifikan antara pola tidur dengan kebugaran tubuh, dan antara tingkat stres dengan kebugaran tubuh ($p\text{-value} = 0,000$).
2. Hasil penelitian tersebut juga diperkuat oleh studi-studi terdahulu yang menyimpulkan bahwa semakin tinggi tingkat stres mahasiswa, semakin memburuk pula pola tidur mereka, yang berdampak pada kebugaran tubuh yang tidak bugar.
3. Studi menunjukkan bahwa kesulitan dalam menghadapi beban akademik dan tuntutan tugas, seperti begadang untuk menyelesaikan skripsi, adalah penyebab utama gangguan tidur dan stres pada mahasiswa. Aktivitas yang padat menuntut mahasiswa untuk terjaga hingga larut, sehingga memicu pola tidur buruk.

B. Aplikasi Data Science dalam Prediksi Kesehatan

1. Literatur modern semakin banyak mengeksplorasi penggunaan data yang dikumpulkan dari perangkat wearable untuk memantau dan memprediksi kondisi kesehatan mental, termasuk stres.
2. Penggunaan algoritma Machine Learning untuk menganalisis data multimodal (data pola tidur, aktivitas fisik, dan biometrics) telah menjadi tren, menawarkan potensi untuk deteksi dini dan intervensi yang dipersonalisasi bagi mahasiswa, sebuah langkah maju dari analisis korelasi tradisional.

BAB III METODOLOGI DAN SOLUSI

3.1 Metodologi Perancangan

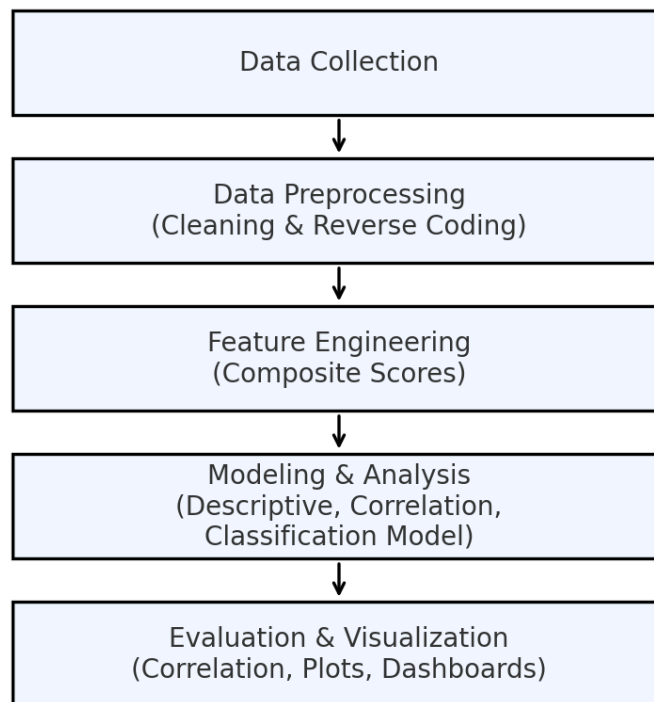
- Pendekatan penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif observasional berbasis survei (survey-based observational study) yang dipadukan dengan studi literatur. Data primer dikumpulkan melalui kuesioner tertutup yang diisi oleh mahasiswa baru (responden).

- Tahapan perancangan

Tahap ini dapat digambarkan dengan diagram alur seperti berikut

Alur Data: Analisis Pola Tidur & Aktivitas Fisik → Prediksi Risiko Stres



- Tools / software / hardware

- Bahasa dan library: Python (pandas, numpy, scikit-learn) atau R.

- Software : Jupyter Notebook / Google Collab.

- Hardware : Laptop

3.2 Solusi

- **Penjelasan solusi utama :** Solusi yang diusulkan adalah sebuah desain sistem analisis data (data science pipeline) yang mampu memproses data kuesioner pola tidur dan aktivitas fisik untuk menghasilkan indikator risiko stres pada mahasiswa. Sistem ini tidak menghasilkan prototipe fisik, tetapi menyediakan output analitis yang bisa digunakan pihak kampus untuk mengambil langkah mitigasi.

- **Cara kerja solusi :**

1. Pengumpulan data dilakukan melalui formulir online yang mencakup informasi terkait tidur, aktivitas fisik, dan stres.
2. Data mentah di pra-pemrosesan: pembersihan, imputasi sederhana untuk missing value, dan reverse coding item protektif.
3. Dibangun variabel skor komposit (sleep, activity, stress) untuk menyederhanakan representasi data.
4. Dilakukan analisis korelasi untuk melihat keterkaitan antar faktor; selanjutnya model klasifikasi (mis. decision tree atau logistic regression) dapat dilatih untuk memprediksi risiko stres (low/medium/high).
5. Hasil analisis divisualisasikan dalam dashboard sederhana (grafik & tabel ringkasan) dan rekomendasi intervensi disusun berdasarkan hasil (mis. program olahraga terstruktur, penyuluhan manajemen waktu, layanan konseling).

- **Manfaat solusi :**

Bagi kampus: memberikan alat berbasis data untuk mendeteksi kelompok mahasiswa yang berisiko mengalami stres sehingga intervensi dapat lebih terfokus

Bagi mahasiswa: rekomendasi praktis berdasarkan pola hidup (meningkatkan durasi tidur, meningkatkan frekuensi aktivitas fisik ringan) yang dapat menurunkan risiko stres.

- **Batasan solusi :**

Data bersifat self-reported (kuesioner), sehingga potensi bias pelaporan (reporting bias) dan ketepatan pengukuran terbatas.

Sampel awal relatif kecil (puluhan responden), sehingga generalisasi ke populasi luas memerlukan sampel lebih besar.

Faktor-faktor psikologis lain (seperti riwayat kesehatan mental, dukungan sosial) tidak sepenuhnya tercakup dalam kuesioner sehingga model bersifat parsial.

BAB IV

HIPOTESIS HASIL

Pada tahap ini, hipotesis hasil berisi perkiraan atau dugaan mengenai hasil yang akan dicapai dari proyek yang dirancang. Poin-poin hipotesis hasil dalam penelitian “Analisis Pola Tidur dan Aktivitas Fisik untuk Memprediksi Risiko Stres pada Mahasiswa Teknik Informatika Angkatan 2025” dapat dijabarkan sebagai berikut:

- **Prediksi Keluaran Utama :**

Solusi yang dirancang berupa sistem analisis data berbasis *Data Science* diperkirakan dapat berjalan sesuai dengan rancangan awal, baik dari sisi teknis maupun fungsional.

Model analisis yang dibangun diharapkan mampu memproses data dari pola tidur dan aktivitas fisik mahasiswa secara efektif, kemudian menghasilkan output berupa klasifikasi tingkat risiko stres (rendah, sedang, tinggi) dengan tingkat akurasi yang memadai dan akan divisualisasikan dalam bentuk *dashboard* sederhana yang mudah dipahami, sehingga dapat dimanfaatkan oleh pihak kampus untuk keperluan pemantauan dan intervensi dini terhadap mahasiswa yang berisiko tinggi mengalami stres.

- **Pencapaian Tujuan :**

- 1) Pola tidur dan tingkat aktivitas fisik mahasiswa dapat dianalisis dan diukur melalui data survei yang telah dikumpulkan.
- 2) Tingkat stres mahasiswa dapat diidentifikasi menggunakan alat ukur psikologis yang sesuai, seperti skala stres.
- 3) Hubungan antara pola tidur, aktivitas fisik, dan tingkat stres dapat ditunjukkan melalui hasil analisis korelasi dan klasifikasi model data.
- 4) Model *Data Science* yang dirancang dapat memprediksi risiko stres mahasiswa berdasarkan pola perilaku hidup mereka, sehingga tujuan penelitian, yaitu untuk menyediakan solusi berbasis data dalam pencegahan stres, dapat terpenuhi.

- **Kesesuaian dengan Kajian Pustaka :**

Hasil yang diperoleh diperkirakan akan selaras dengan teori dan penelitian terdahulu yang telah dibahas pada Bab II, yaitu:

- 1) Teori stres dan keseimbangan hormon kortisol yang menjelaskan bahwa kurang tidur dan rendahnya aktivitas fisik meningkatkan risiko stres.
- 2) Penelitian terdahulu yang menunjukkan hubungan positif antara kualitas tidur, tingkat aktivitas fisik, dan kesehatan mental mahasiswa.
- 3) Pendekatan *Data Science* yang telah terbukti efektif dalam menganalisis data perilaku manusia dan menghasilkan model prediksi yang akurat

Dengan demikian, hasil proyek ini diperkirakan akan memperkuat relevansi teori dan temuan penelitian sebelumnya, serta memberikan nilai tambah melalui penerapan teknologi analisis data untuk konteks mahasiswa Teknik Informatika yang memiliki karakteristik akademik dan gaya hidup yang khusus.

DAFTAR PUSTAKA

Tristianingsih, Julia and Handayani, Sarah (2021) "Determinan Kualitas Tidur Mahasiswa Kampus A di Universitas Muhammadiyah Prof DR Hamka," *Perilaku dan Promosi Kesehatan : Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*: Vol. 3: Iss. 2, Article 6.

“Korelasi Tingkat Stres dan Pola Tidur dengan Kebugaran Tubuh Mahasiswa Tingkat Akhir di STIKes Kuningan” (JOURNAL OF MIDWIFERY CARE, Vol. 3 No. 2, Juni 2023

LAMPIRAN

Wajib melampirkan :

- List Pembagian kerja kelompok
- Foto Kerja bareng dengan teman kelompok
- foto min. 2 kali dengan mentor (2 kali konsultasi dengan mentor).

No	Nama Anggota Kelompok	Tugas / Peran Spesifik	Deskripsi
1	Pieter Wenesdy Octaviano Arta	Pengelola Pengumpulan Data Digital	Bertanggung jawab untuk merancang dan mengimplementasikan formulir digital (menggunakan Google Forms) guna mengumpulkan data yang relevan secara efisien. Tugas utama mencakup memastikan validitas dan akurasi mekanisme pengumpulan data, serta memantau secara aktif perkembangan dan masuknya data secara <i>real-time</i> untuk menjamin

			kelengkapan dan ketepatan waktu.
2	Abdullah Faisal Ramadhan	Perancang Format dan Referensi	Bertugas sebagai penjamin kualitas visual dan teknis laporan. Bertanggung jawab atas pengaturan format (margin, <i>font</i> , penomoran), pembuatan daftar isi otomatis, serta manajemen dan validasi seluruh daftar pustaka dan referensi sesuai standar penulisan.
3	Dennis Putra Sutikno	Analisis dan Penyusun Konten Utama	Bertanggung jawab untuk mengolah data dan hasil analisis menjadi narasi laporan yang kuat. Tugas utama adalah merumuskan bab-bab inti seperti Metodologi, Hasil, dan Pembahasan, serta memastikan alur logika argumen penelitian solid.
4	Muhammad Rifqi Ashidiq	Manajer Proyek dan Spesialis Desain Instrumen Penelitian	Bertindak sebagai pemimpin dan koordinator utama kelompok, bertanggung jawab atas perencanaan strategis, alokasi tugas, dan pengawasan kemajuan keseluruhan proyek. Peran ini juga

			mencakup tugas sebagai desainer kunci instrumen penelitian dengan merumuskan pertanyaan kuesioner yang valid, relevan, dan terstruktur untuk menjamin tercapainya tujuan pengumpulan data proyek.
5	Joshua Wisjmuller Madja	Spesialis Editor dan Koherensi Bahasa	Fokus pada kualitas kebahasaan, tata bahasa, dan gaya penulisan seluruh laporan. Bertugas untuk melakukan <i>proofreading</i> menyeluruh, menjaga koherensi antar-bab, dan memastikan penggunaan istilah serta kalimat yang efektif dan bebas dari ambiguitas.

M

MUHAMMAD RIFQI ASHIDIQ (Presentasi)

Preview Inframe Data 21

C:\Users\User\Documents\Proposal\K20\Inframe\K20\Inframe>Data\K20\Science.pdf

Ask Copilot

1 of 2

Edit with Acrobat

Sebaliknya, kurang tidur dan gaya hidup pasif dapat meningkatkan risiko stres kronis.

Mahasiswa sering kali mengalami gangguan pola tidur, seperti tidur larut malam, waktu tidur yang tidak konsisten, atau kurang dari 6 jam per malam. Hal ini diperburuk oleh kebiasaan penggunaan perangkat elektronik sebelum tidur dan meningkatnya beban akademik. Di sisi lain, banyak mahasiswa yang kurang melakukan aktivitas fisik akibat jadwal kuliah yang padat atau kebiasaan belajar yang didominasi aktivitas duduk. Kombinasi dari dua faktor ini kurang tidur dan kurang gerak dapat meningkatkan risiko stres, kelelahan mental, hingga penurunan produktivitas.

Pemanfaatan teknologi dan analisis data modern memungkinkan kita untuk mengidentifikasi pola perilaku mahasiswa secara lebih objektif. Dengan pendekatan Data Science, pola tidur dan aktivitas fisik dapat dikumpulkan melalui perangkat wearable (seperti smartwatch) atau survei digital. Lalu dianalisis menggunakan algoritma *machine learning* untuk memprediksi tingkat risiko stres secara dini. Hasil prediksi ini dapat membantu mahasiswa memahami kondisi kesehatannya serta menjadi dasar bagi intervensi pendidikan untuk merancang program penanganan stres berbasis data.

Oleh karena itu, penelitian ini berjudul "Analisis Pola Tidur dan Aktivitas Fisik untuk Memprediksi Risiko Stres pada Mahasiswa". Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara pola tidur, aktivitas fisik, dan tingkat stres, serta membangun model prediksi risiko stres menggunakan pendekatan analisis data. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan dapat memberikan wawasan ilmiah mengenai pentingnya keseimbangan gaya hidup sehat dalam menjaga kesehatan mental mahasiswa di era digital.



RADITYA RAMADHAN EKA WIDHIANTO



MUHAMMAD RIFQI ASHIDIQ



JOSHI



DENNIS PUTR_



ABDULLAH FA_



Fitri Arta

19.58

zfv-euwk-fzw



