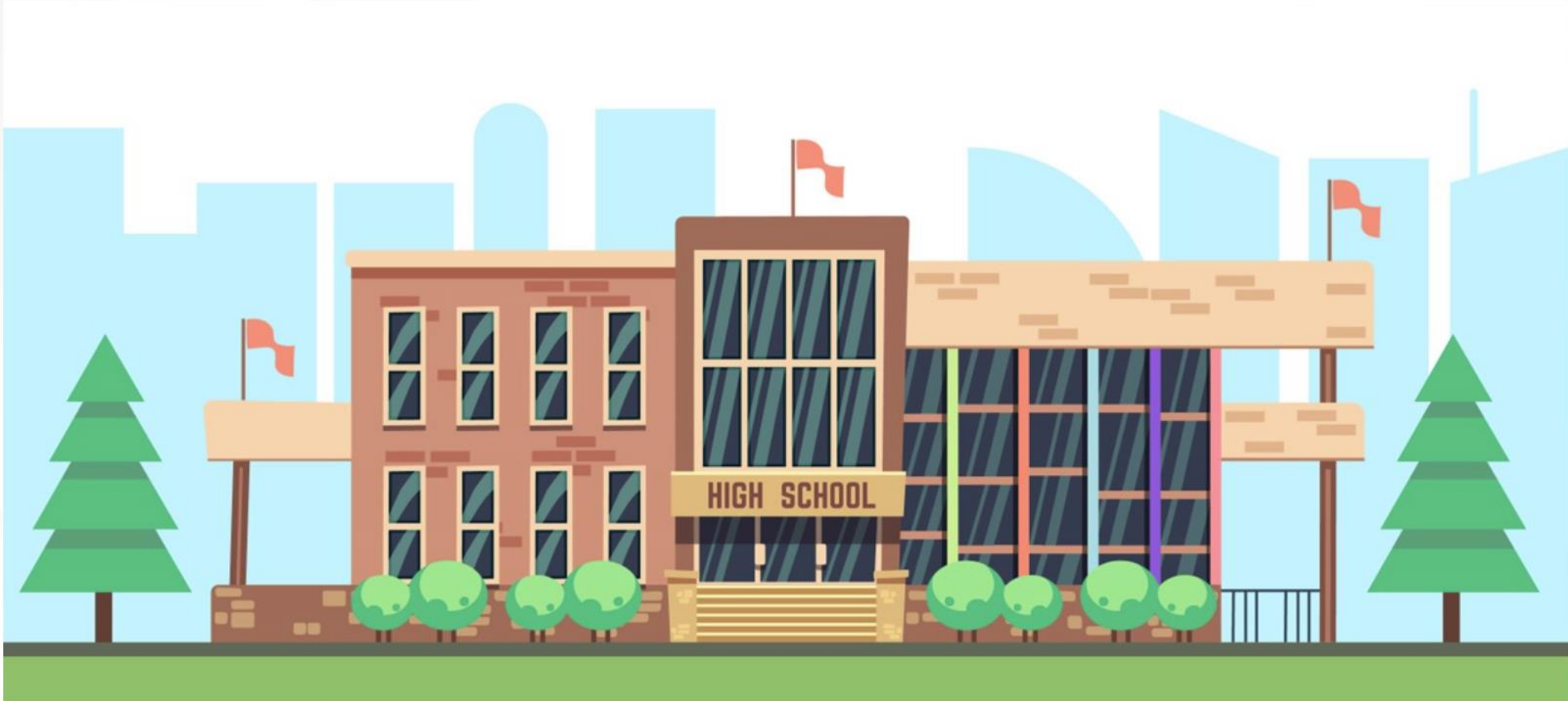


# APLIKASI PENERAPAN ALGORITMA KNN DALAM PENENTUAN JURUSAN DI SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER 🎓

- Home
- Klasifikasi
- Referensi



APLIKASI PERALAMAN

SignUp

# APLIKASI PENERAPAN ALGORITMA KNN DALAM PENENTUAN JURUSAN DI SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER 🎓

Home

Klasifikasi

Referensi

## Create New Account

Username

dodik

Password

123

Signup



## Login Section

Logged In as dodik

Pilih Informasi

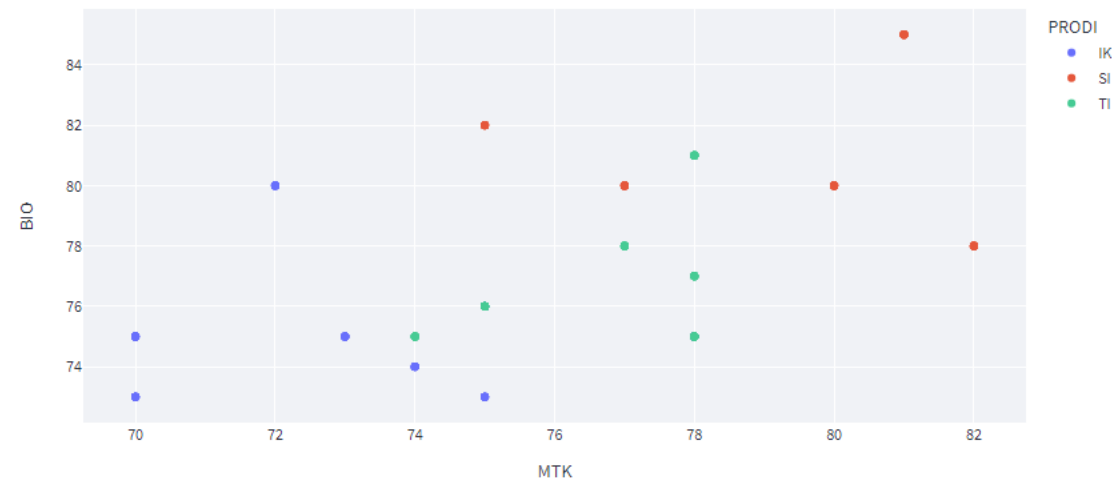
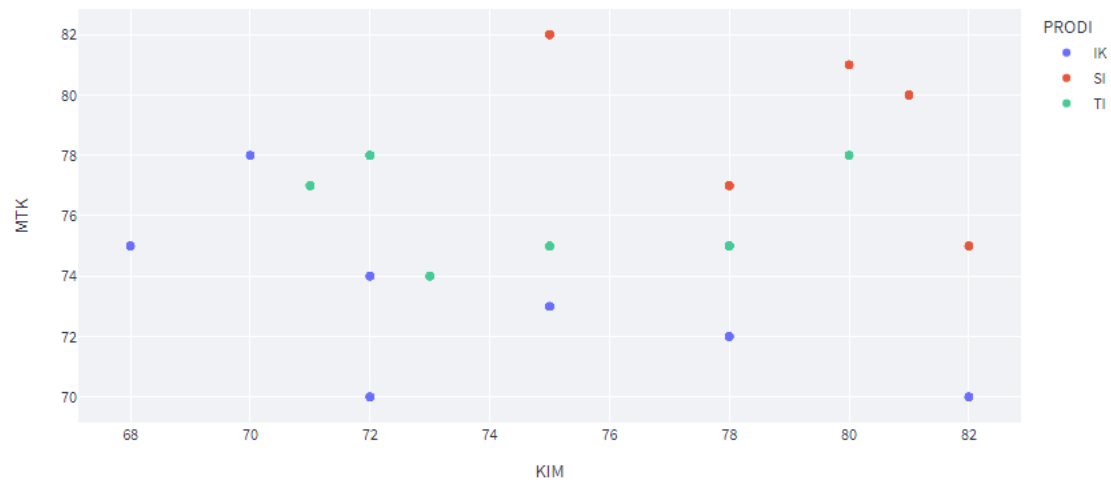
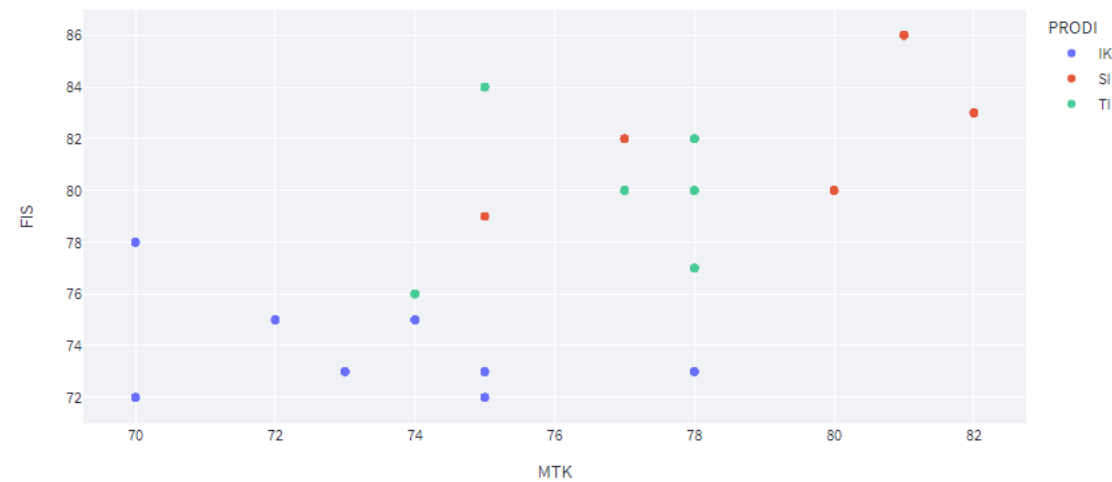
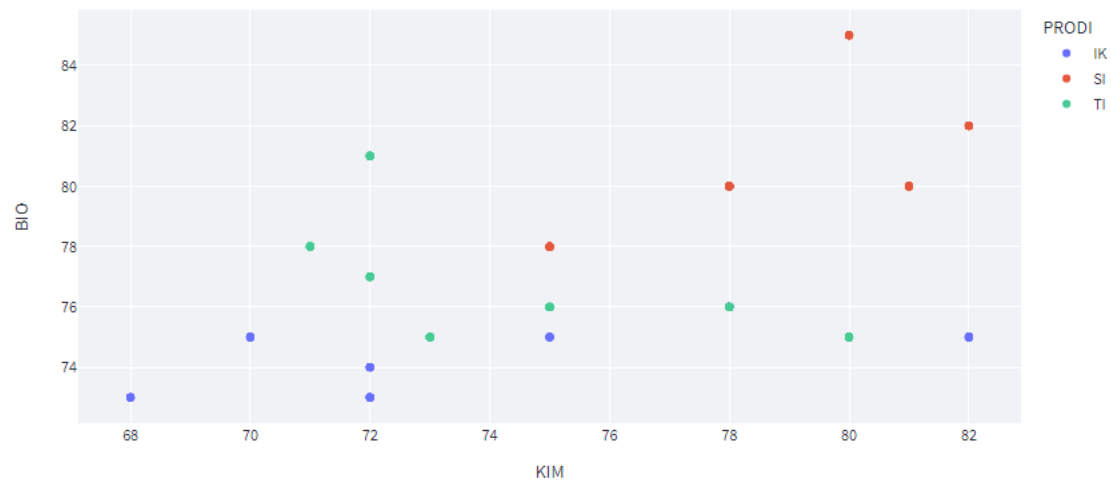
Visualisasi Data

## JUMLAH PRODI



## PERSEBARAN PRODI BERDASARKAN NILAI

# PERSEBARAN PRODI BERDASARKAN NILAI



# APLIKASI PENERAPAN ALGORITMA KNN DALAM PENENTUAN JURUSAN DI SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER 🎓

Home **Klasifikasi** Referensi

## Login Section

Logged In as dodik

Pilih Informasi

Analytics

Klasifikasikan Nilai Anda

Nilai Matematika

85 - +

Masukan Nilai Fisika

85 - +

Submit

Masukan Nilai Biologi

85 - +

Masukan Nilai Kimia

85 - +

Jurusan Yang Tepat Untuk Anda adalah Sistem Informasi

Akurasi yang didapat : 75 %

# APLIKASI PENERAPAN ALGORITMA KNN DALAM PENENTUAN JURUSAN DI SEKOLAH TINGGI ILMU KOMPUTER 🎓

Home

Klasifikasi

Referensi

Data Ini Bersumber dari referensi Artikel

	MTK	FIS	KIM	BIO	PRODI
0	74	75	72	74	IK
1	75	72	68	73	IK
2	81	86	80	85	SI
3	75	79	82	82	SI
4	75	73	78	76	IK
5	70	72	82	75	IK
6	77	80	71	78	TI
7	82	83	75	78	SI
8	70	78	72	73	IK
9	78	82	80	75	TI