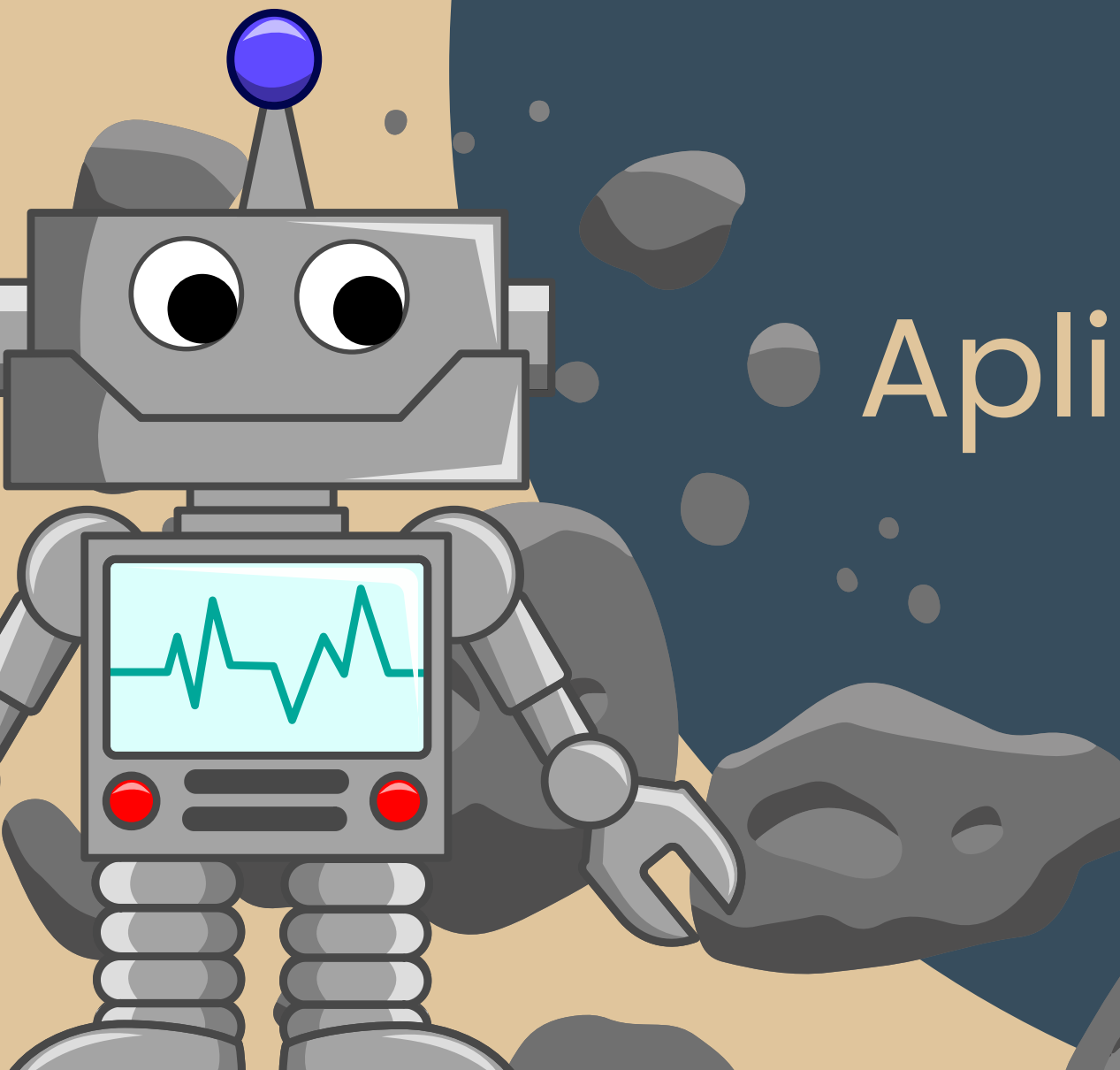


Tugas Project

Aplikasi perhitungan
harga pizza



Daftar Anggota



Thoorig Abdul Karim



Muhammad iqbali



Wahyu syahputra



Syaiful Annas



$$\frac{GM}{|r|^2} \hat{r} - (|w|^2 |r| \sin \phi) \hat{a}$$

ϕ zenith angle relative

$$-\frac{1}{m} \int_{\infty}^r F \cdot dr = - \int_{\infty}^r g \cdot dr$$

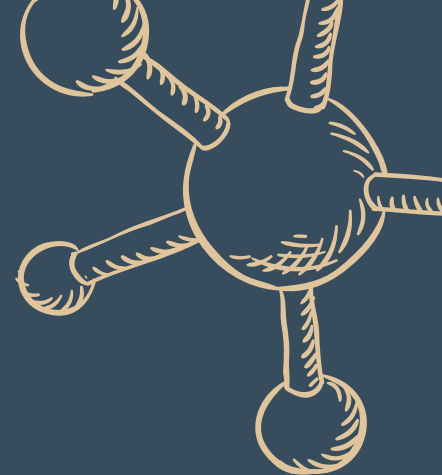
$$\int_S \Omega \cdot dA \quad g = -\nabla U$$

$$\frac{mv^2}{r} \hat{r} \quad v = \sqrt{\frac{2GM}{r}}$$

Latar Belakang

Pemrograman adalah salah satu keterampilan yang penting untuk dimiliki di era digital ini. Pemrograman memungkinkan kita untuk membuat aplikasi, situs web, dan perangkat lunak lainnya.

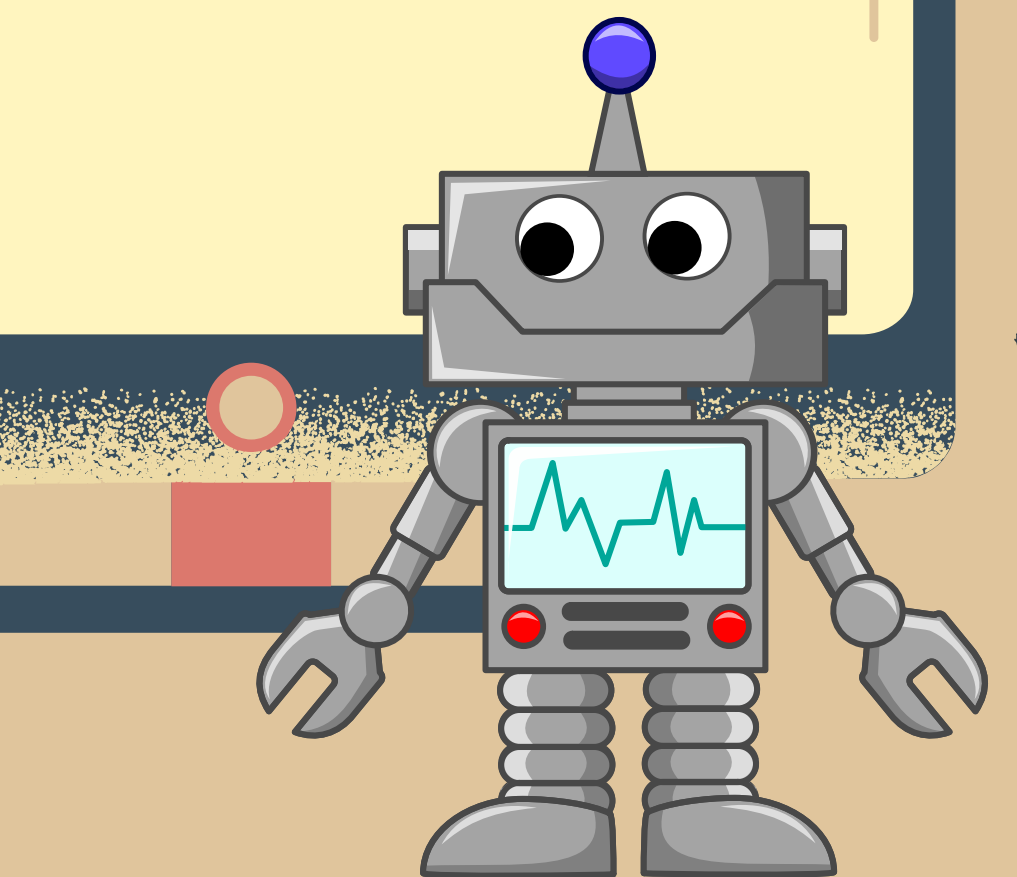
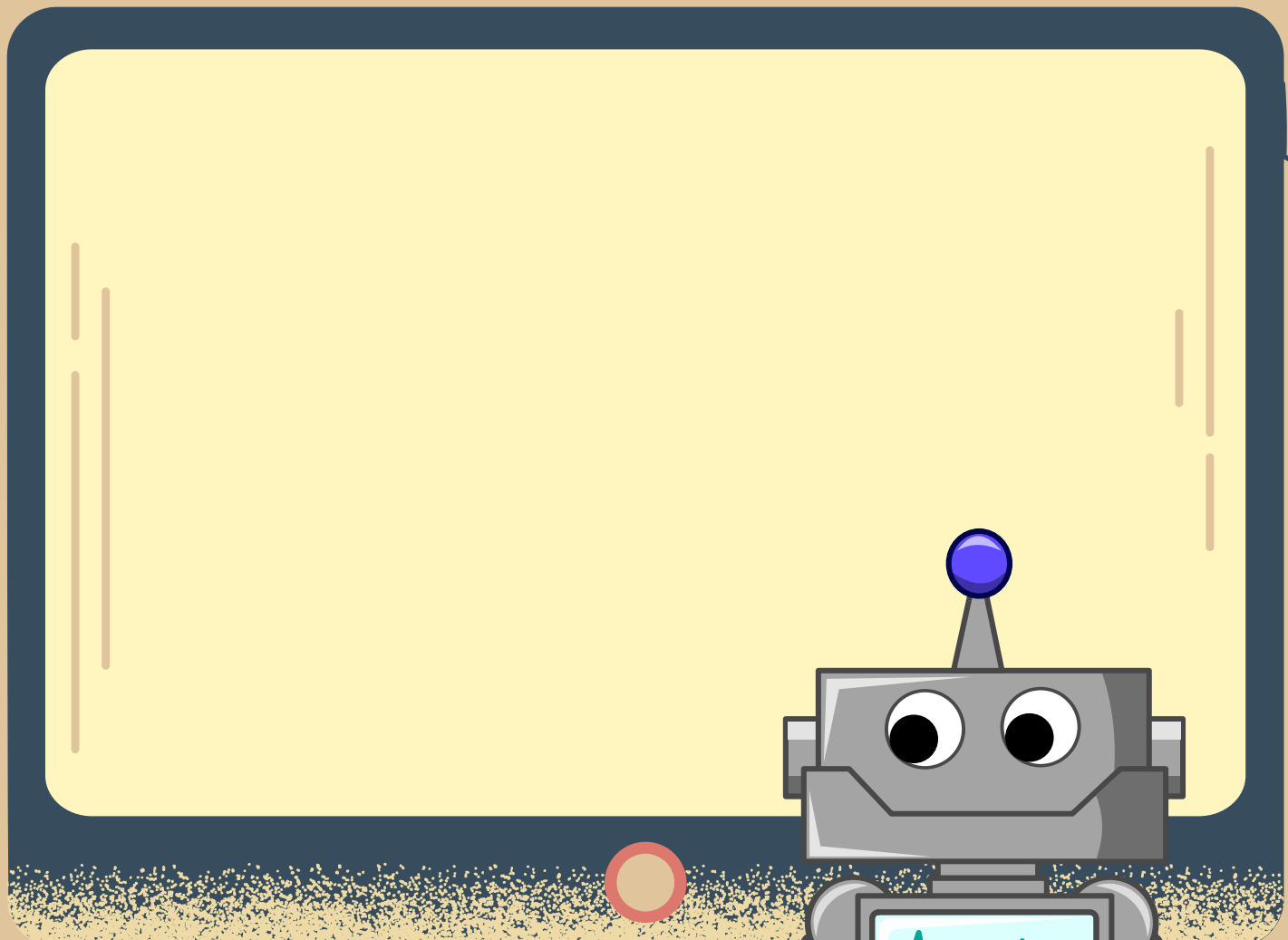
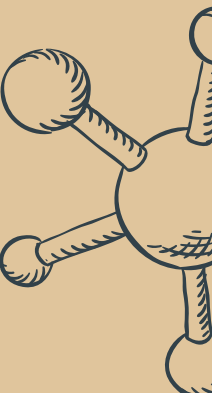
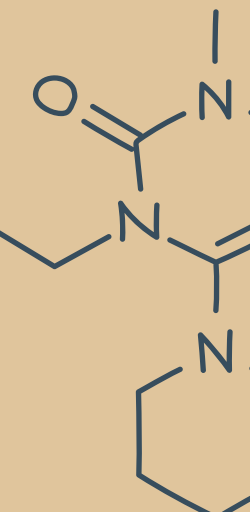
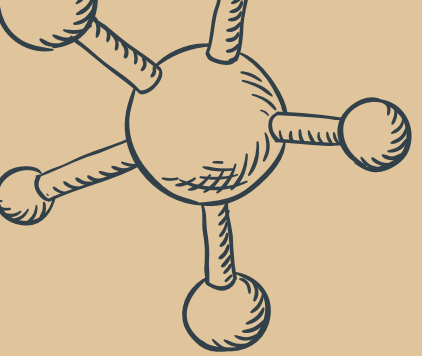
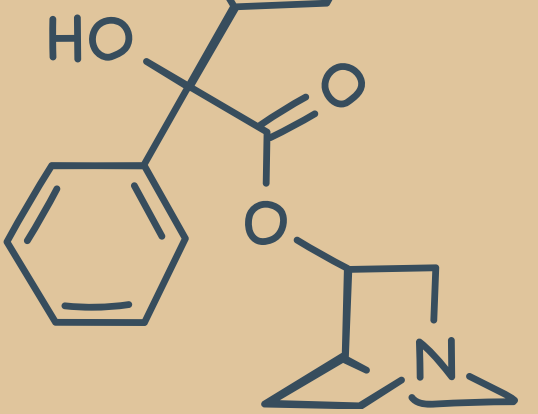
Salah satu dasar dasar pemrograman adalah pembuatan aplikasi perhitungan kasir. Aplikasi perhitungan kasir adalah aplikasi yang digunakan untuk menghitung total harga dari barang-barang yang dibeli oleh pelanggan.



Tujuan

Tujuan pembuatan aplikasi perhitungan kasir pizza adalah untuk mempermudah proses perhitungan harga pizza yang dibeli oleh pelanggan. Aplikasi ini dapat membantu kasir untuk menghitung total harga pizza secara cepat dan akurat. Selain itu, aplikasi ini juga dapat membantu kasir untuk mencatat pesanan pelanggan secara otomatis.

$$\hat{H} = \sum_{n=1}^N \frac{\hat{p}_n^2}{2m_n} + V(x_1, x_2, \dots, x_N)$$



Manfaat

- Membantu kasir untuk mencatat pesanan pelanggan secara otomatis
- Meningkatkan kepuasan pelanggan
- Menampilkan daftar menu pizza
- Meningkatkan efisiensi kerja kasir



Hasil Dokumentasi



Ukuran Pizza:

Medium

Topping Pizza:

Chicken

Crust Pizza:

Stuffed Crust

Pesanan Pizza

Anda memesan pizza Medium dengan topping Chicken dan crust Stuffed Crust. Total harga: Rp87,000.00. Terima kasih!

Komponen	Harga (Rp)
Regular Pizza	20000
Medium Pizza	50000
Large Pizza	80000
Pepperoni Topping	10000
Mushroom Topping	8000
Chicken Topping	12000
Vegetarian Topping	9000
Thin Crust	15000
Thick Crust	20000
Stuffed Crust	25000



Ada Pertanyaan?



Terima
Kasih

