



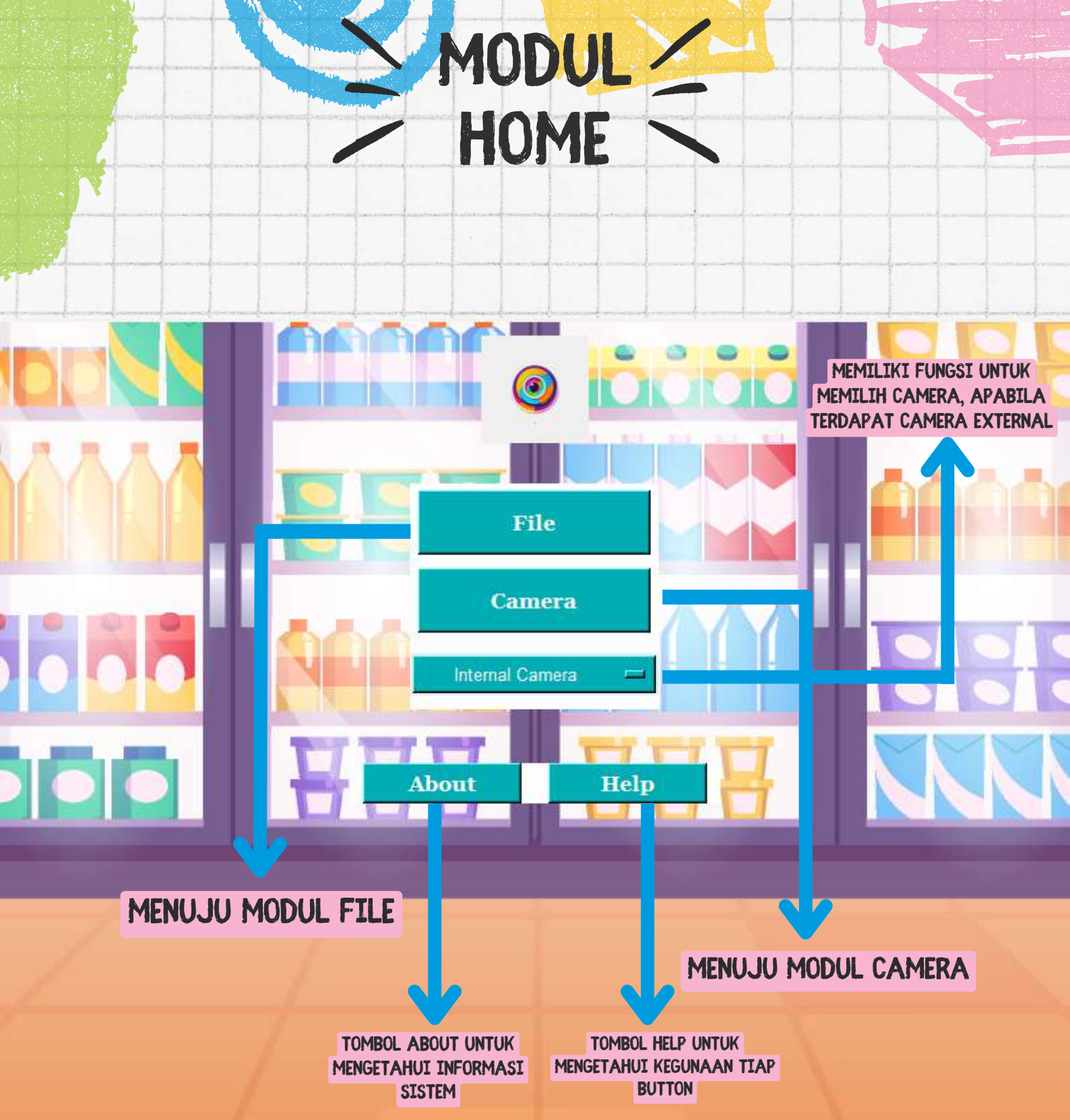
**UNTAR**  
Universitas Tarumanagara

**STEVENSON TJUACA - 535200067**

# **MANUAL BOOK**

**PENGENALAN PRODUK PADA  
OCCLUDED IMAGES  
MENGGUNAKAN  
CONVOLUTIONAL NEURAL  
NETWORK DENGAN ARSITEKTUR  
MOBilenet**

# MODUL HOME



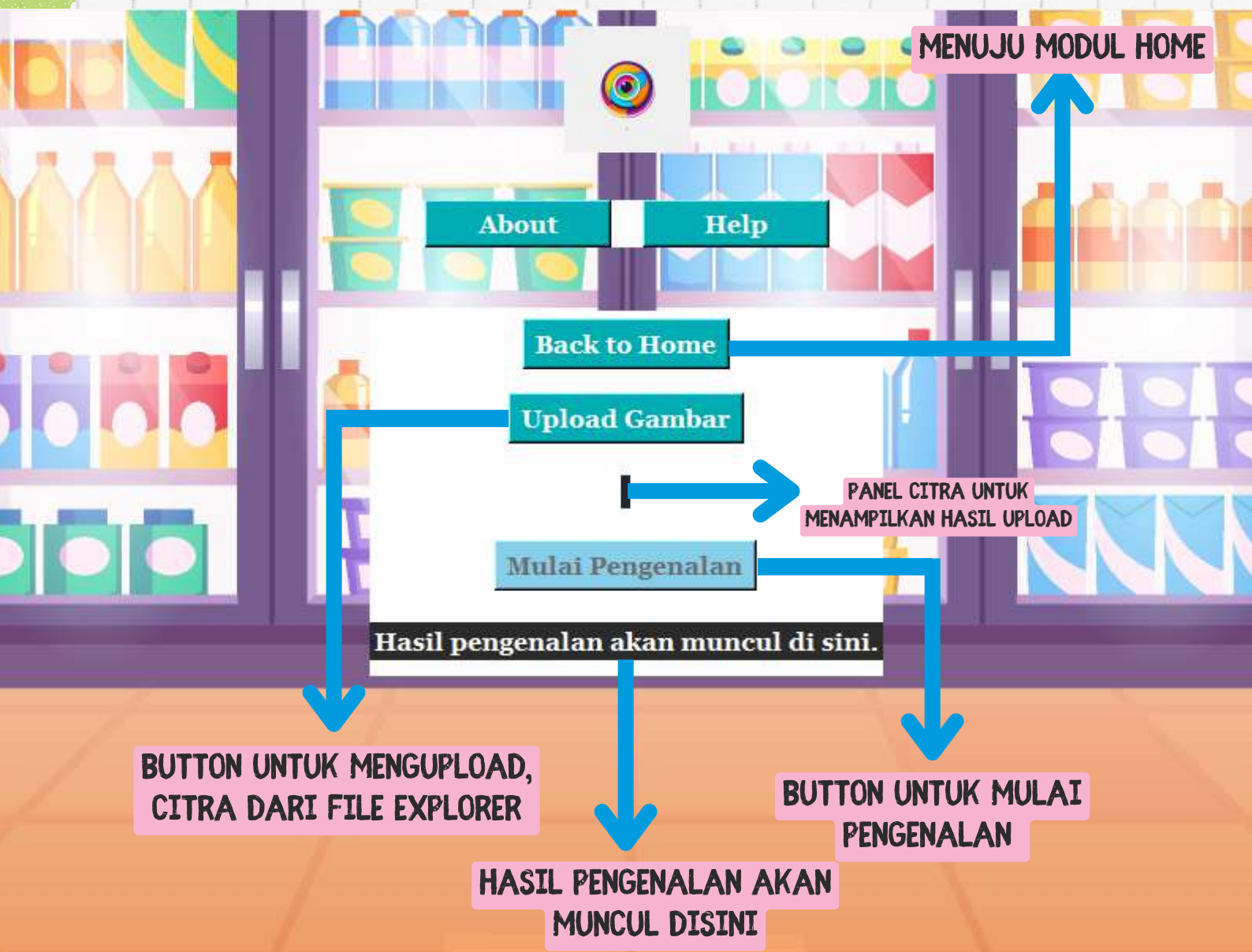
# 01.

# **MODUL HOME, ADALAH TAMPILAN AWAL DARI APLIKASI.**



TERDAPAT BEBERAPA BUTTON YANG DAPAT DIAKSES PADA MODUL INI, SEPERTI CONTOH PADA GAMBAR

# MODUL FILE



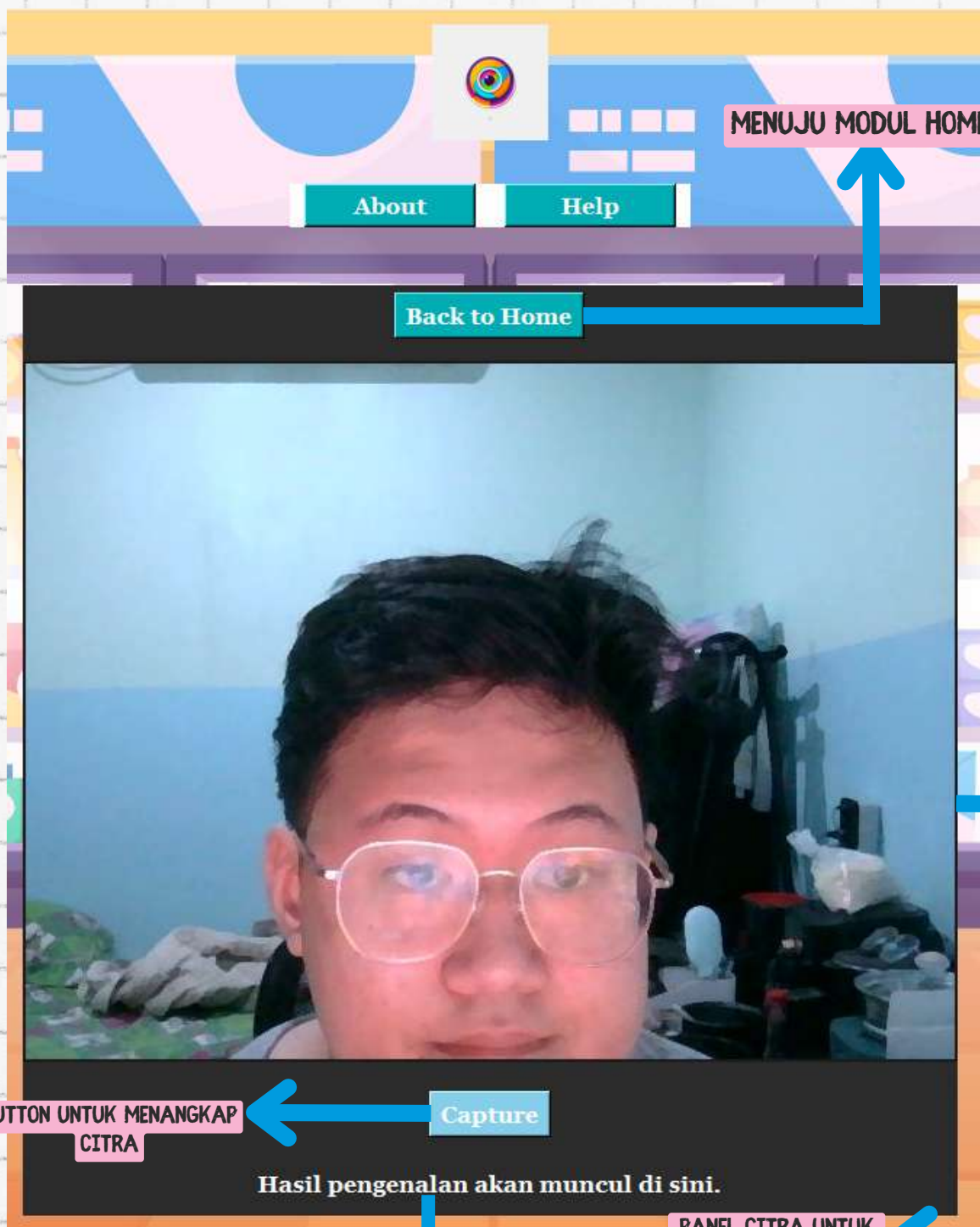
MODUL FILE ADALAH MODUL YANG BERFUNGSI UNTUK PENGGUNA YANG INGIN MELAKUKAN PENGENALAN MENGGUNAKAN CITRA YANG TELAH TERSEDIA.



TERDAPAT BEBERAPA BUTTON YANG DAPAT DIAKSES PADA MODULINI, SEPERTI CONTOH PADA GAMBAR

02.

# MODUL CAMERA



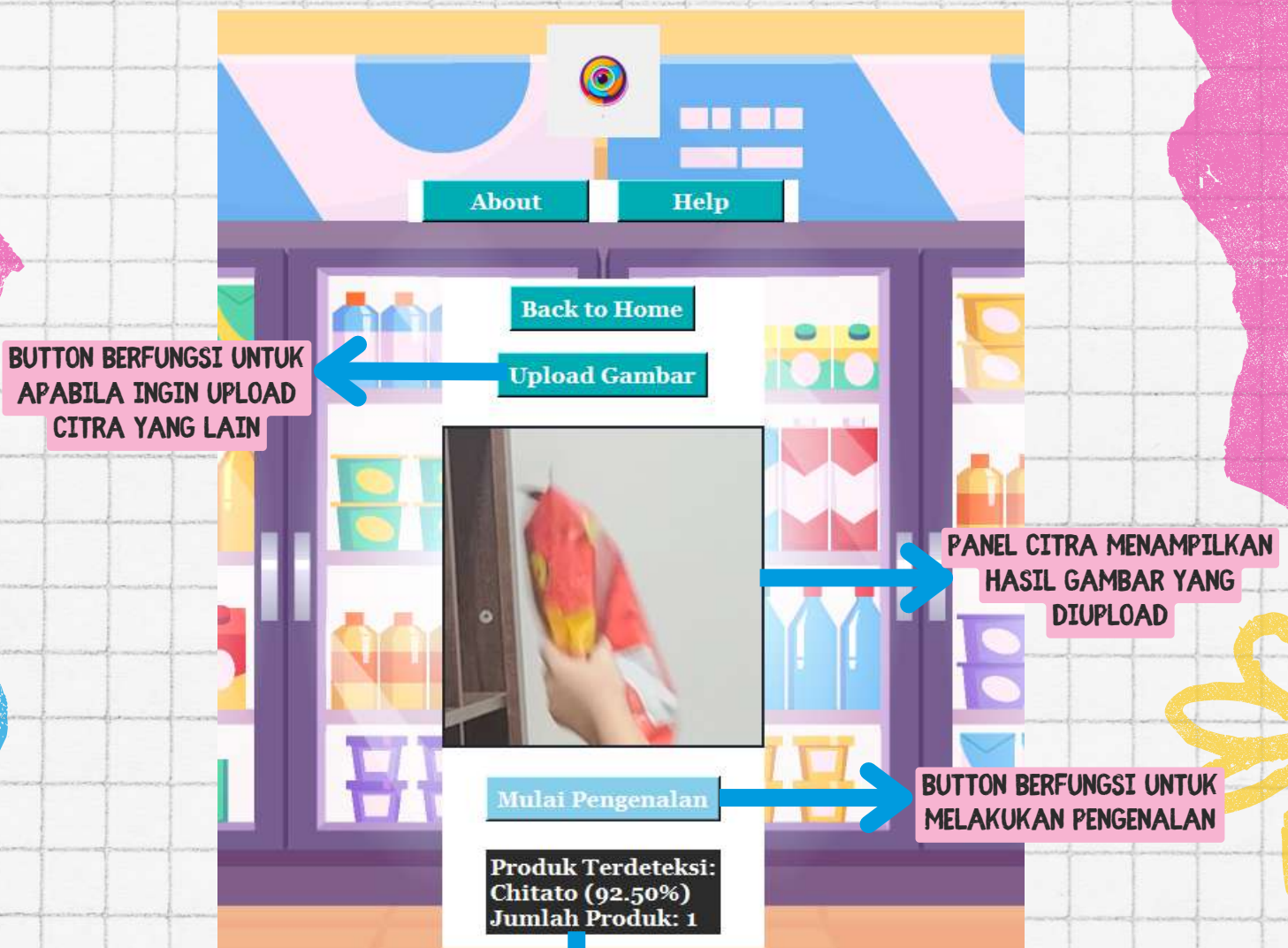
HASIL PENGENALAN AKAN  
MUNCUL DISINI

PADA MODUL KAMERA INI,  
FUNGSIANYA ADALAH UNTUK  
MEMBOLEHKAN PENGGUNA  
MELAKUKAN PENGENALAN  
SECARA LANGSUNG MELALUI  
KAMERA.

03.



# MODUL RESULT FILE

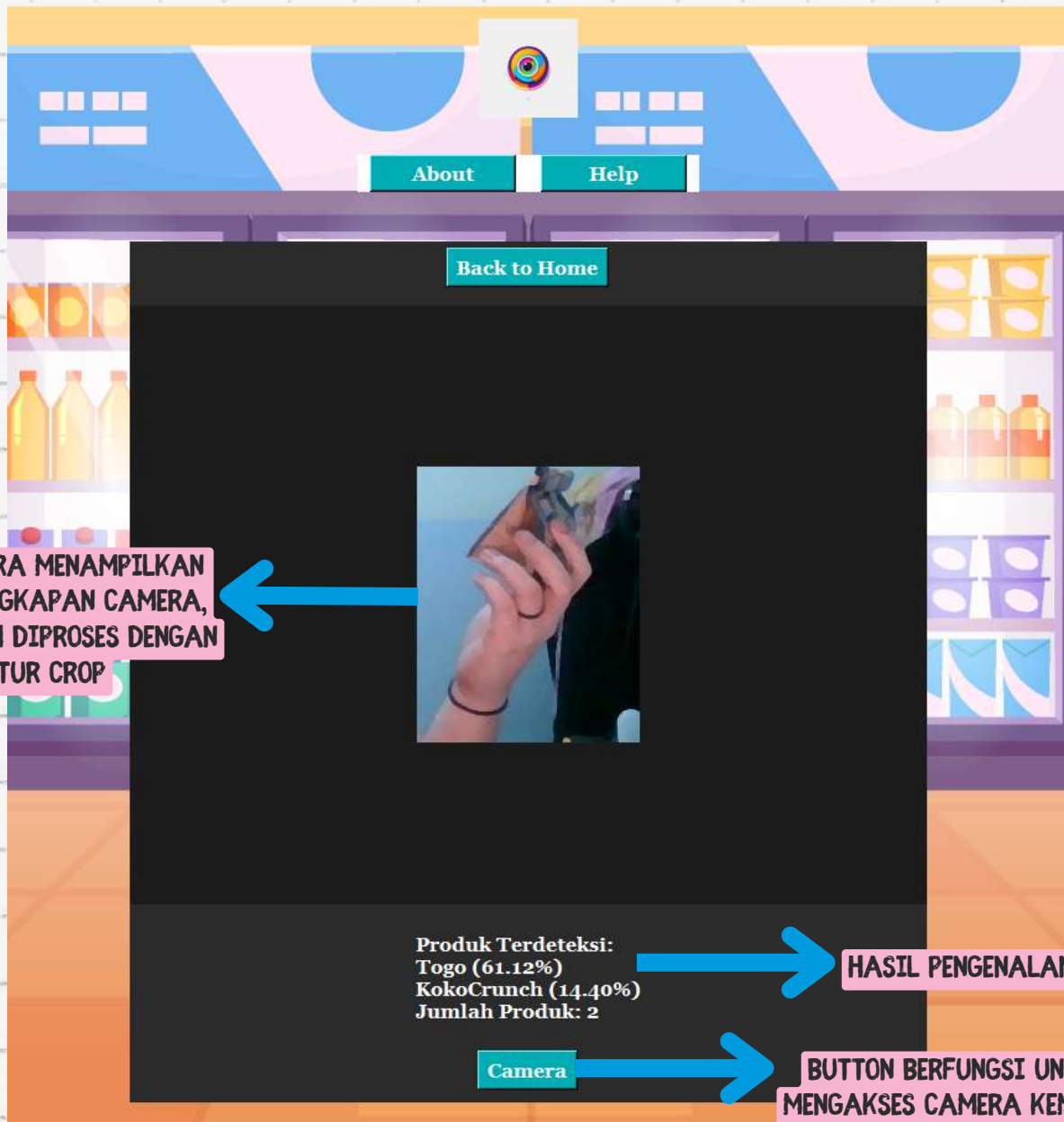


MODUL RESULT MERUPAKAN HASIL DARI PROSES PENGENALAN YANG TELAH DILAKUKAN. DALAM MODULINI, AKAN DITAMPILKAN NAMA PRODUK BESERTA JUMLAH PRODUK YANG TERDETEKSI OLEH SISTEM.

04.



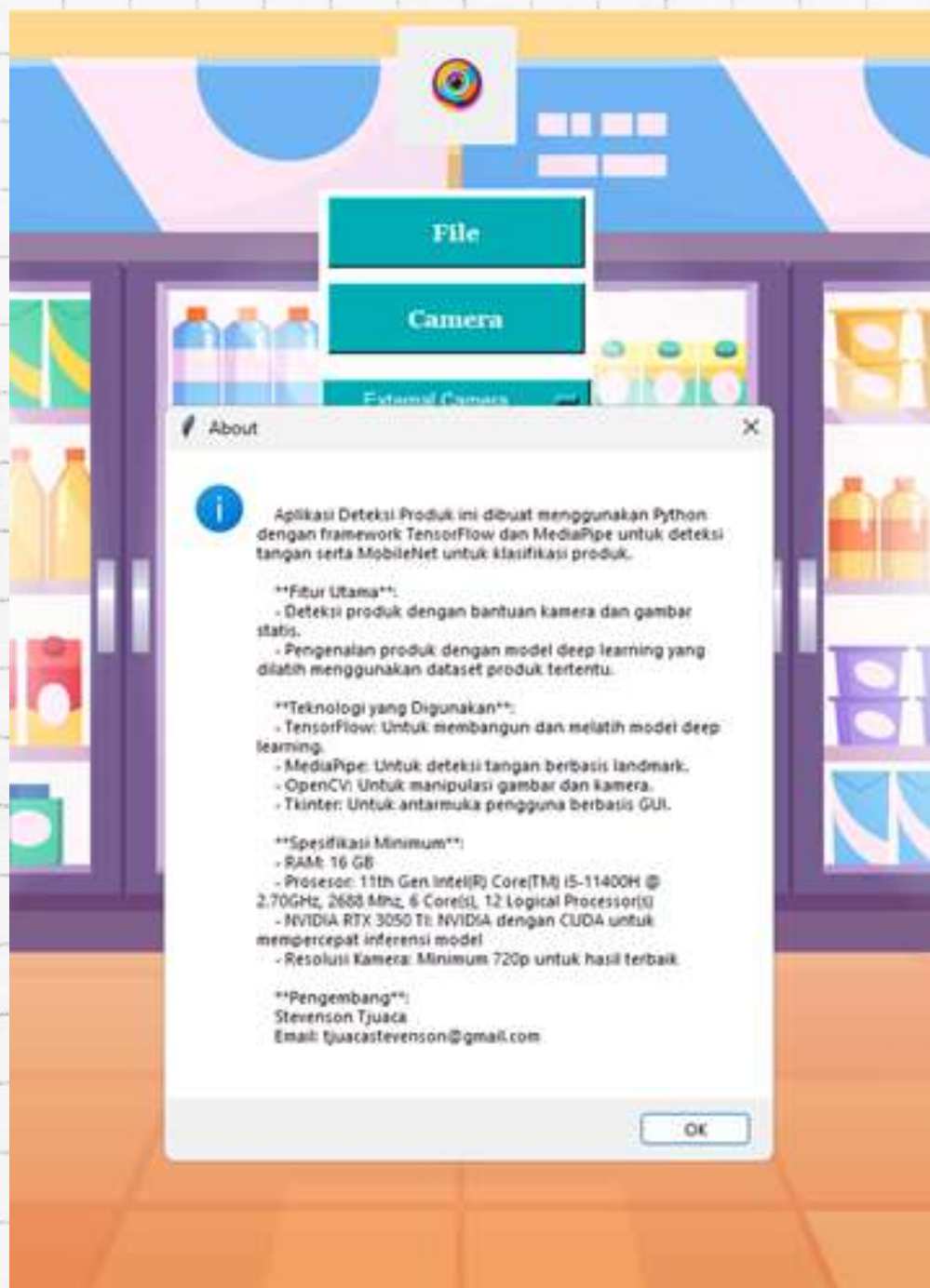
# MODUL RESULT CAMERA



BERIKUT ADALAH TAMPILAN MODUL HASIL YANG MENGGUNAKAN FITUR KAMERA. HASIL TANGKAPAN AKAN MELALUI PROSES PEMOTONGAN (CROPPING) SEBELUM MELANJUTKAN KE TAHAP PENGENALAN.



# MODUL ABOUT

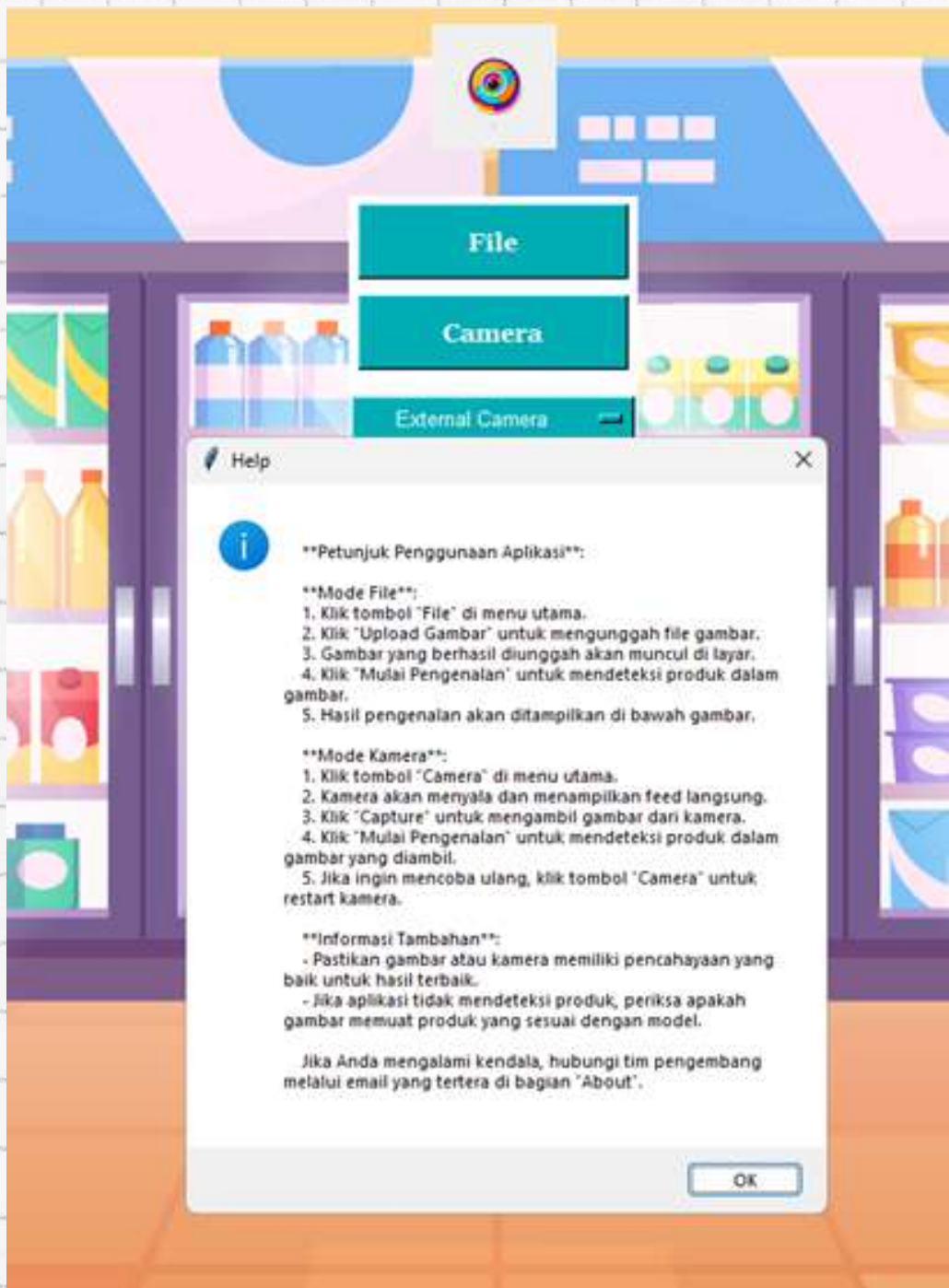


05.

BERIKUT ADALAH TAMPILAN MODUL "ABOUT," YANG BERISI INFORMASI MENGENAI PENGEMBANGAN SISTEM.



# MODUL HELP



06.

BERIKUT ADALAH TAMPILAN  
MODUL "HELP," YANG  
MENYAJIKAN INFORMASI  
MENGENAI FUNGSI-FUNGSI  
TOMBOL YANG TERSEDIA.

