A black and white picture of a triangle

Description automatically generated

Fitur yang diteksi oleh program terlalu kecil.

Corner yang terdeteksi diberikan tanda berwarna biru yang diberi lingkaran

Dengan kernel\_size=3, block\_size7

Deteksi Menggunakan Haris Corner

Jumlah Corner yang terdeteksi = 4

Haris Corner tidak dapat mendeteksi semua corner yang terdapat pada gambar

A screenshot of a cell phone

Description automatically generated

Corner pada gambar ditandai dengan warna biru

Deteksi dengan kernel= 3, block\_size=5

Corner yang terdeteksi sebanyak 5

Corner pada Gambar dapat teridentifikasi semua dengan metode harris

Kernel Size dan box pada corner detection berpengaruh terhadap jumlag corner yang dapat terdeteksi. Dengan Mengubah ukuran kernel dapat menghasilkan hasil yang deteksi yang lebih baik maupun hasil yang lebih buruk

A black line on a white background

Description automatically generated

Corner Detection dengan shi tomasi

Jumlah Corner terdeteksi: 5

Seluruh Corner dapat terdeteksi semua menggunakan metode shi tomasi.

Shi Tomasi berbeda dengan harris method karena parameter yang digunakan bukan kernel size melainkan threshold. Metode Shi Tomasi dapat mendapatkan hasil edge detection yang lebih baik dibandingkan dengan perubahan parameter yang ada