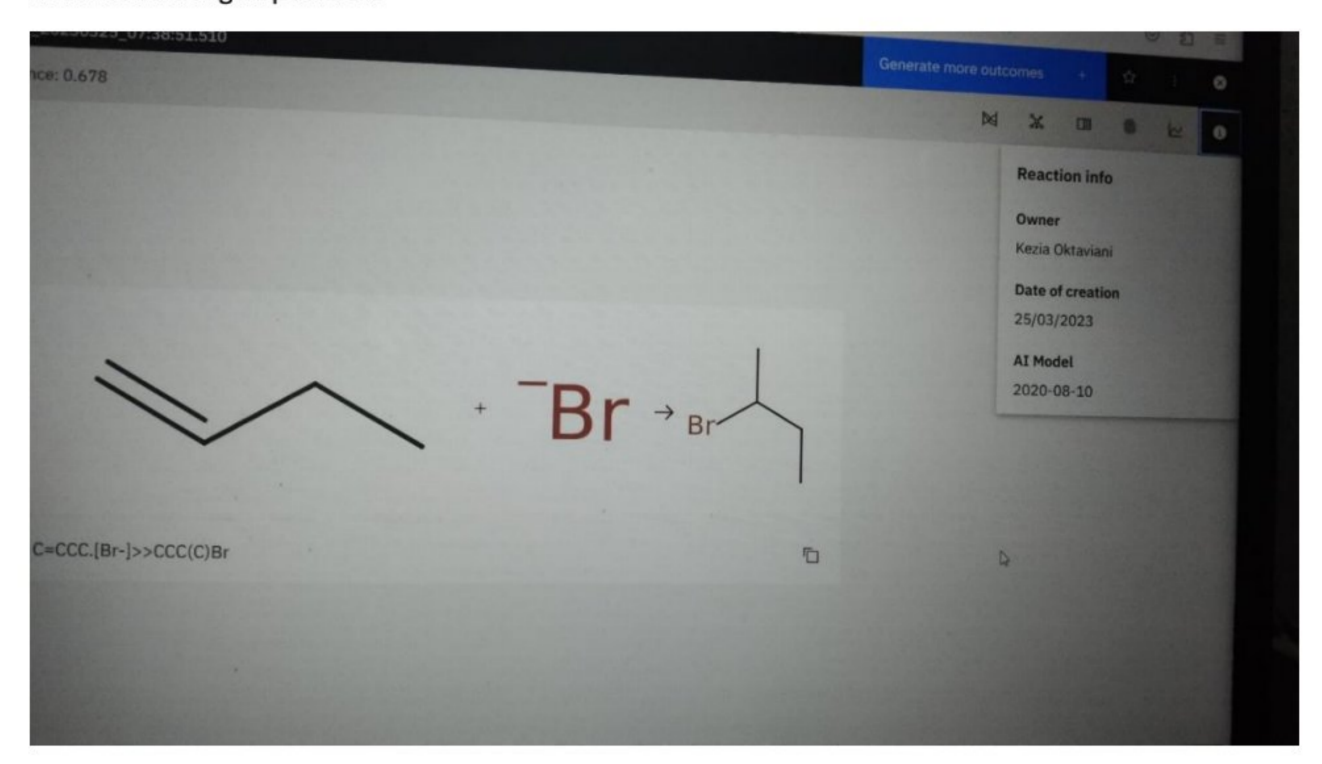
# Tugas 1 DDSO

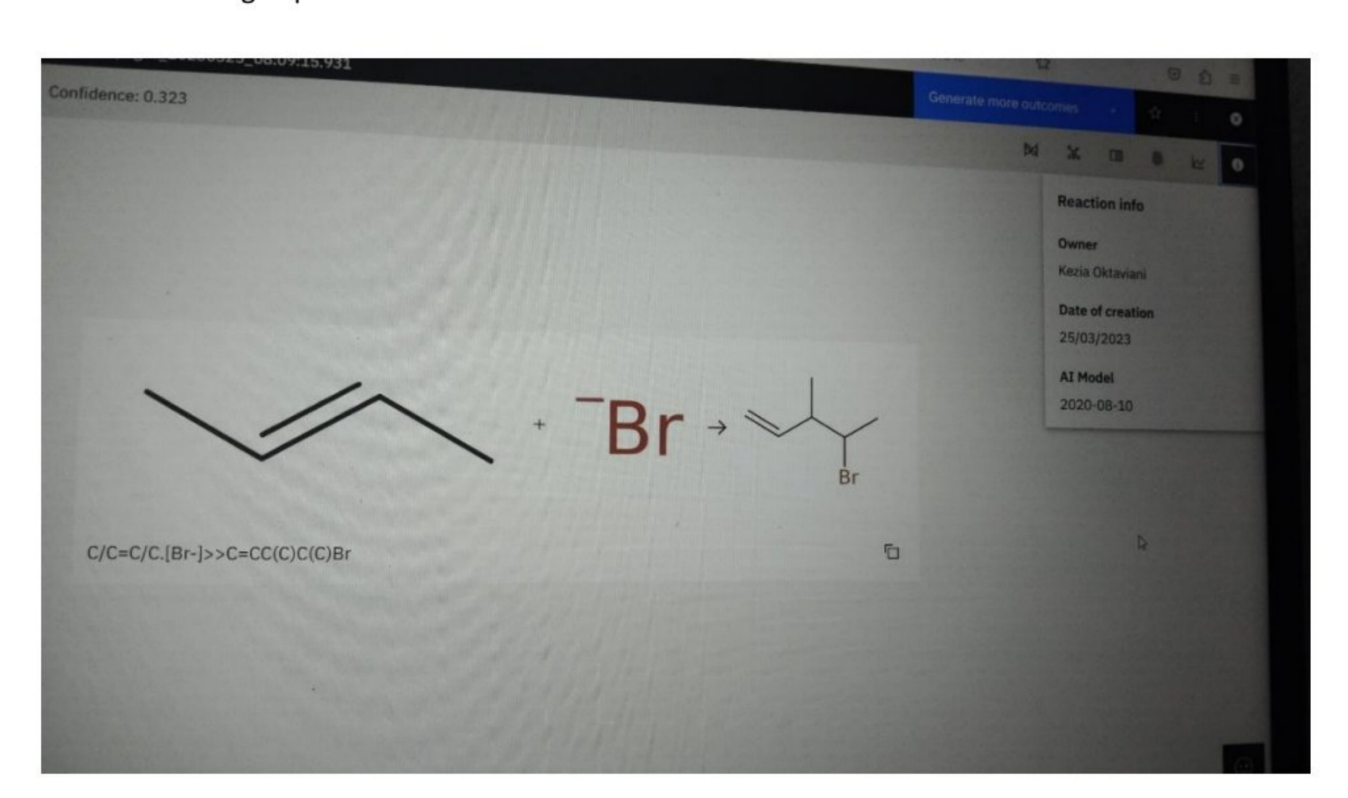
Kezia oktaviani/A 211 059

Reguler Pagi B

# 1.A Alkena dengan posisi cis



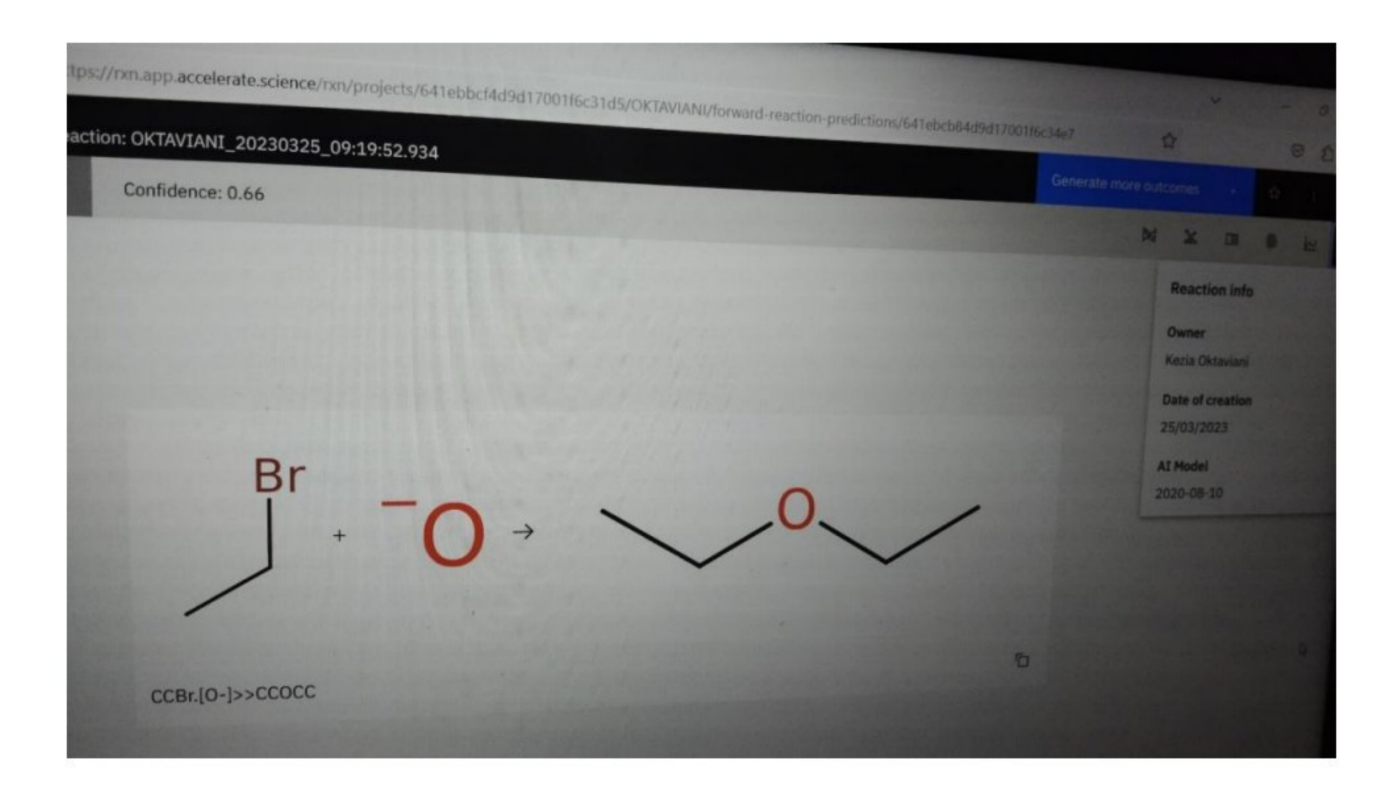
# B. Alkena dengan posisi trans



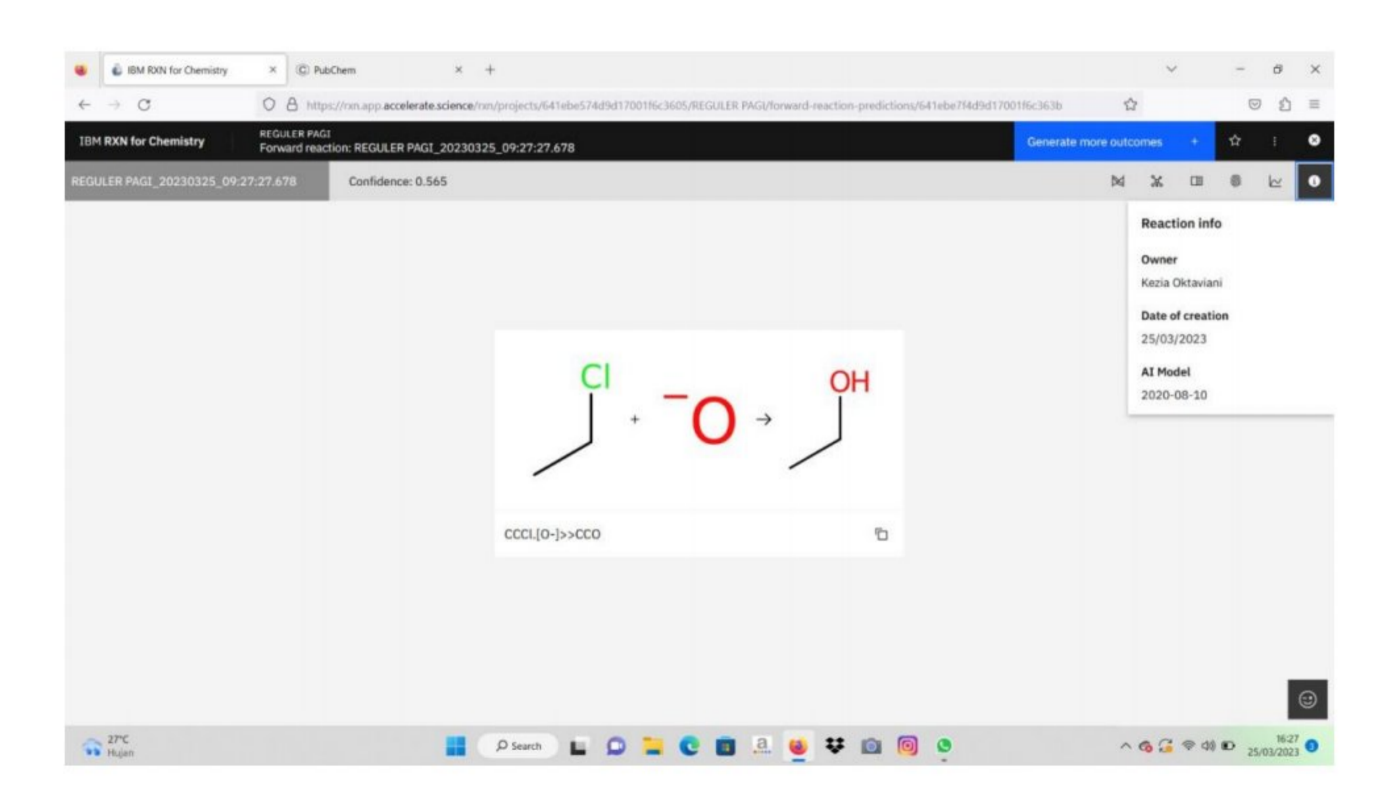
ipindai dengan CamScanner

### 2.

# A. Alkohol primer

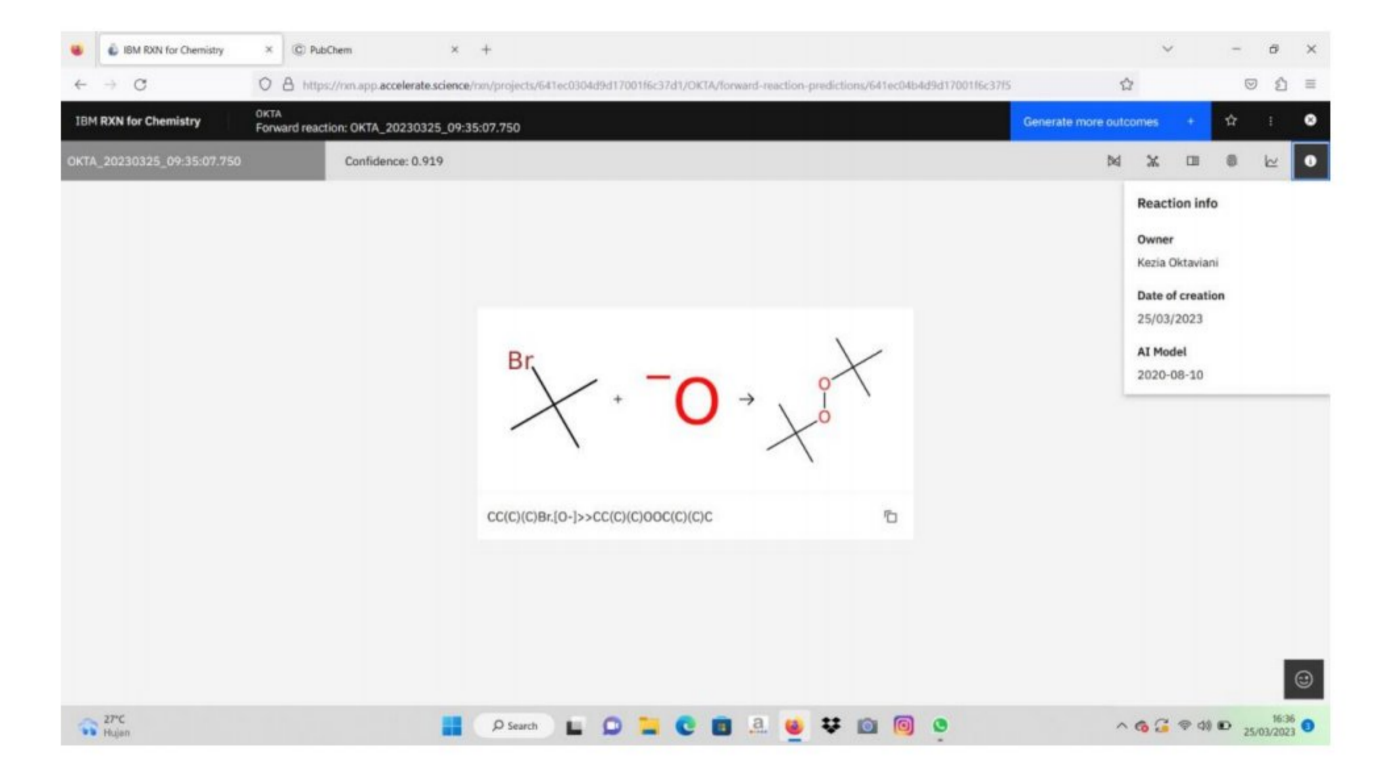


### B. Alkohol Sekunder

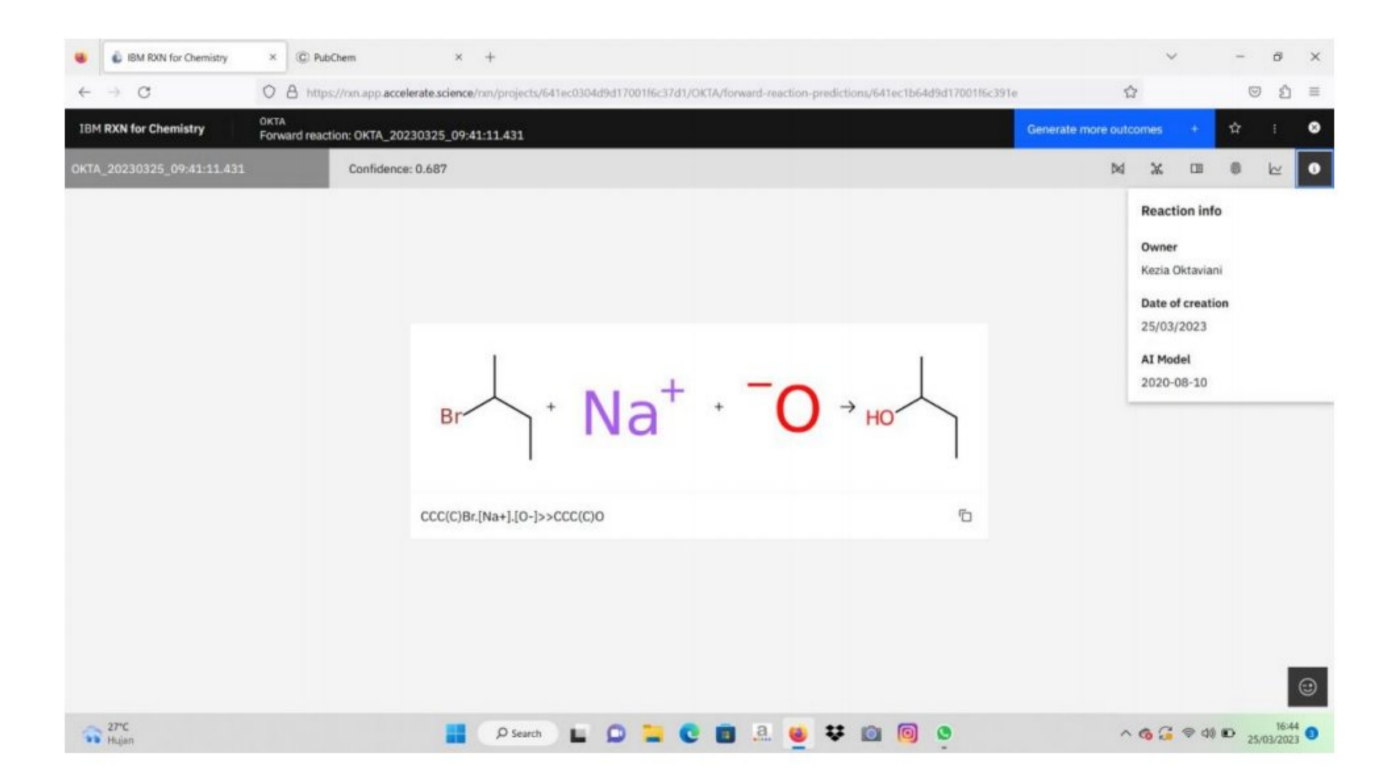


Dipindai dengan CamScanner

#### C. Alkohol Tersier



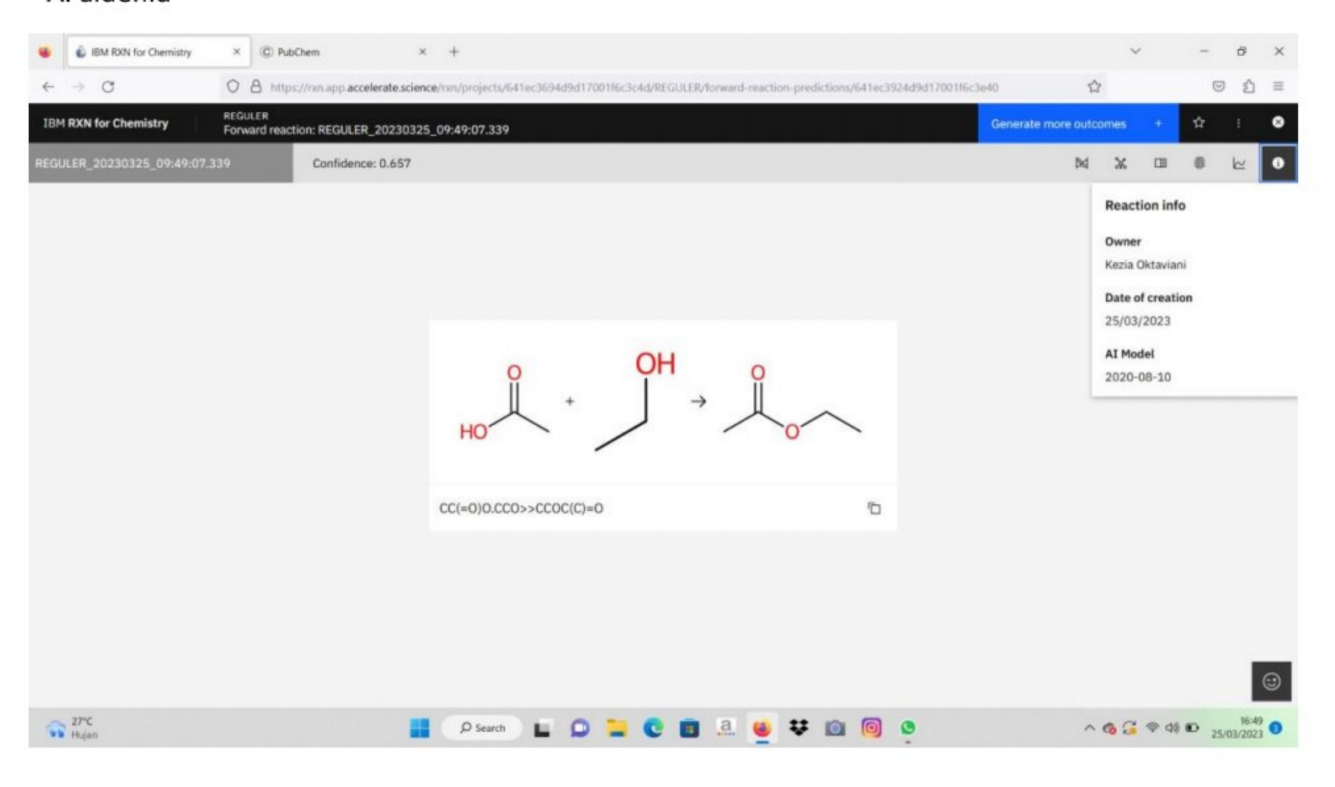
3.Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halida



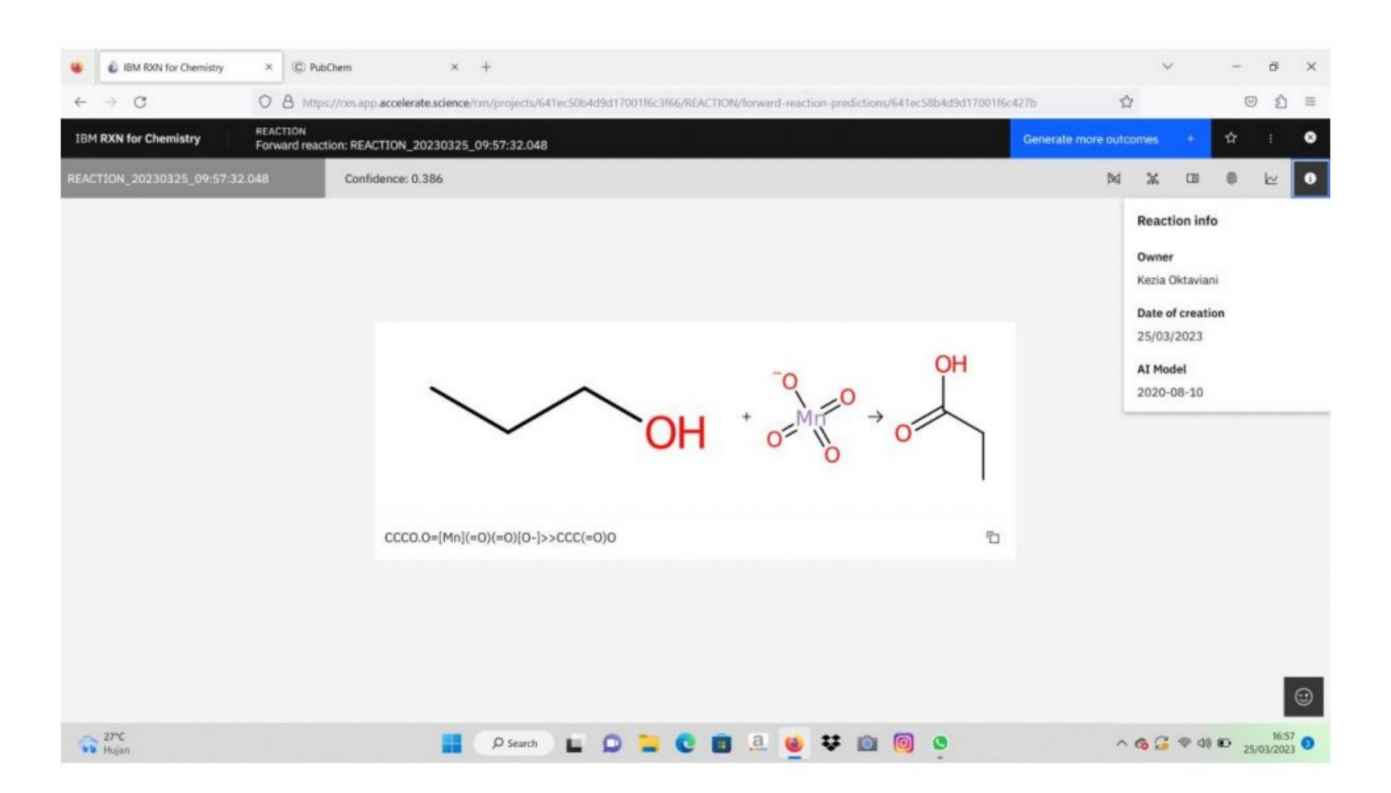
ipindai dengan CamScanner

### 4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target

### A. aldehid

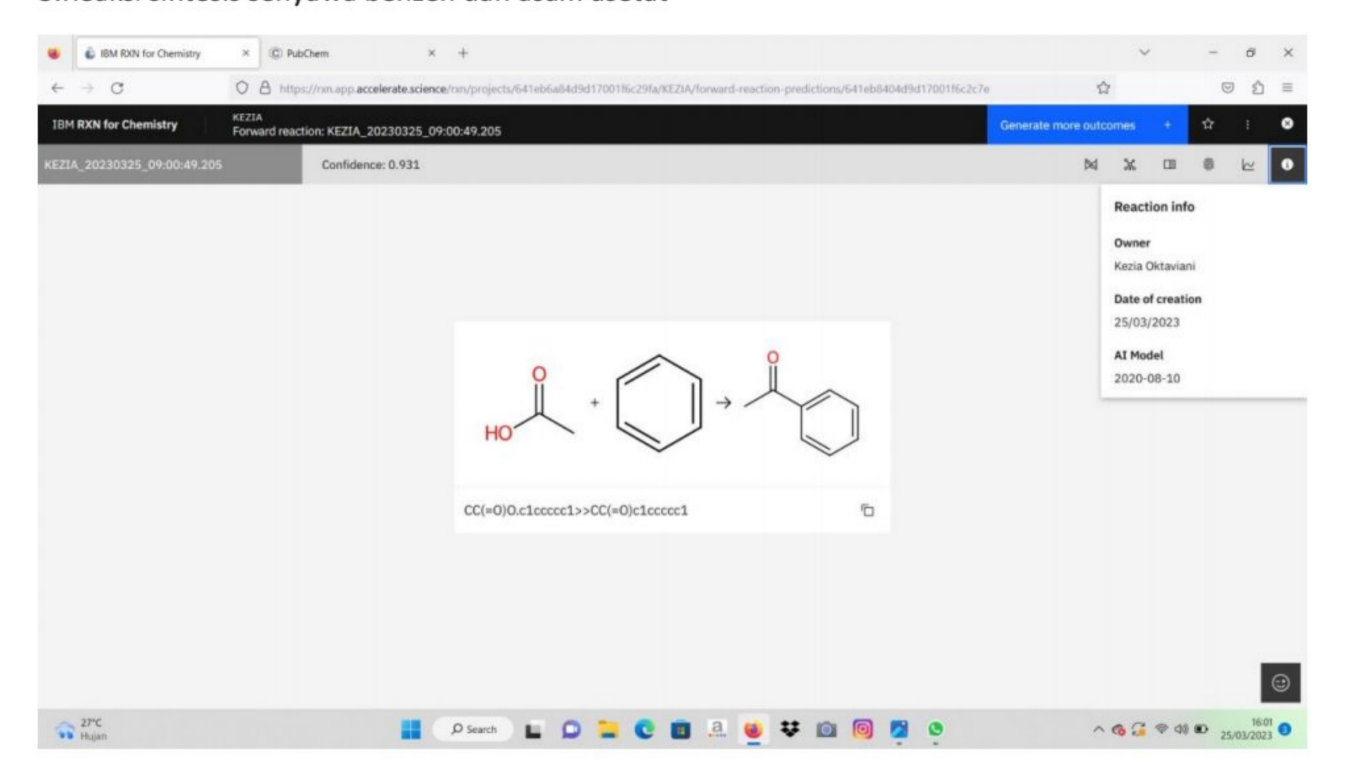


### B. Asam karboksilat

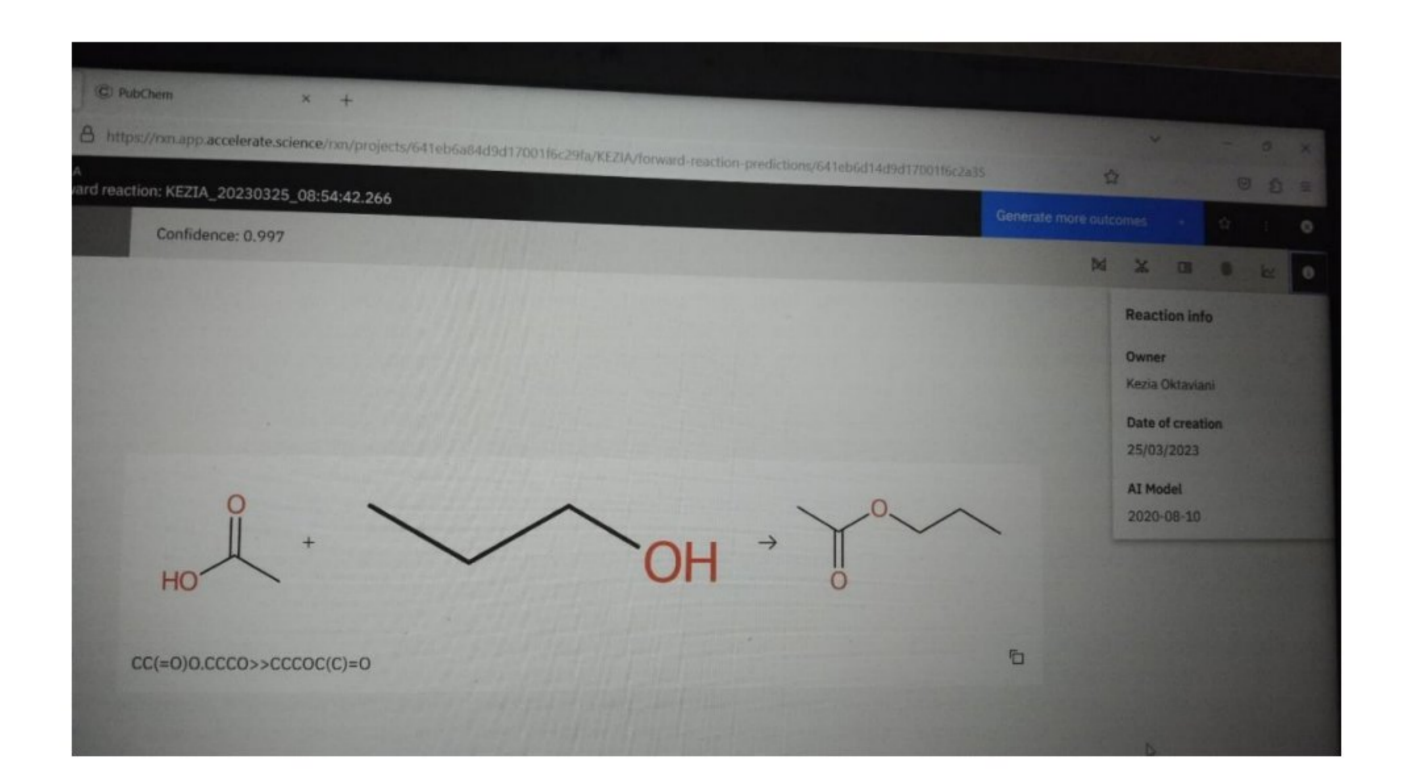


Dipindai dengan CamScanner

### 5.Reaksi sintesis senyawa benzen dan asam asetat



# 6.Reaksi sintesis senyawa asal etanoat dan propanol



ipindai dengan CamScanner