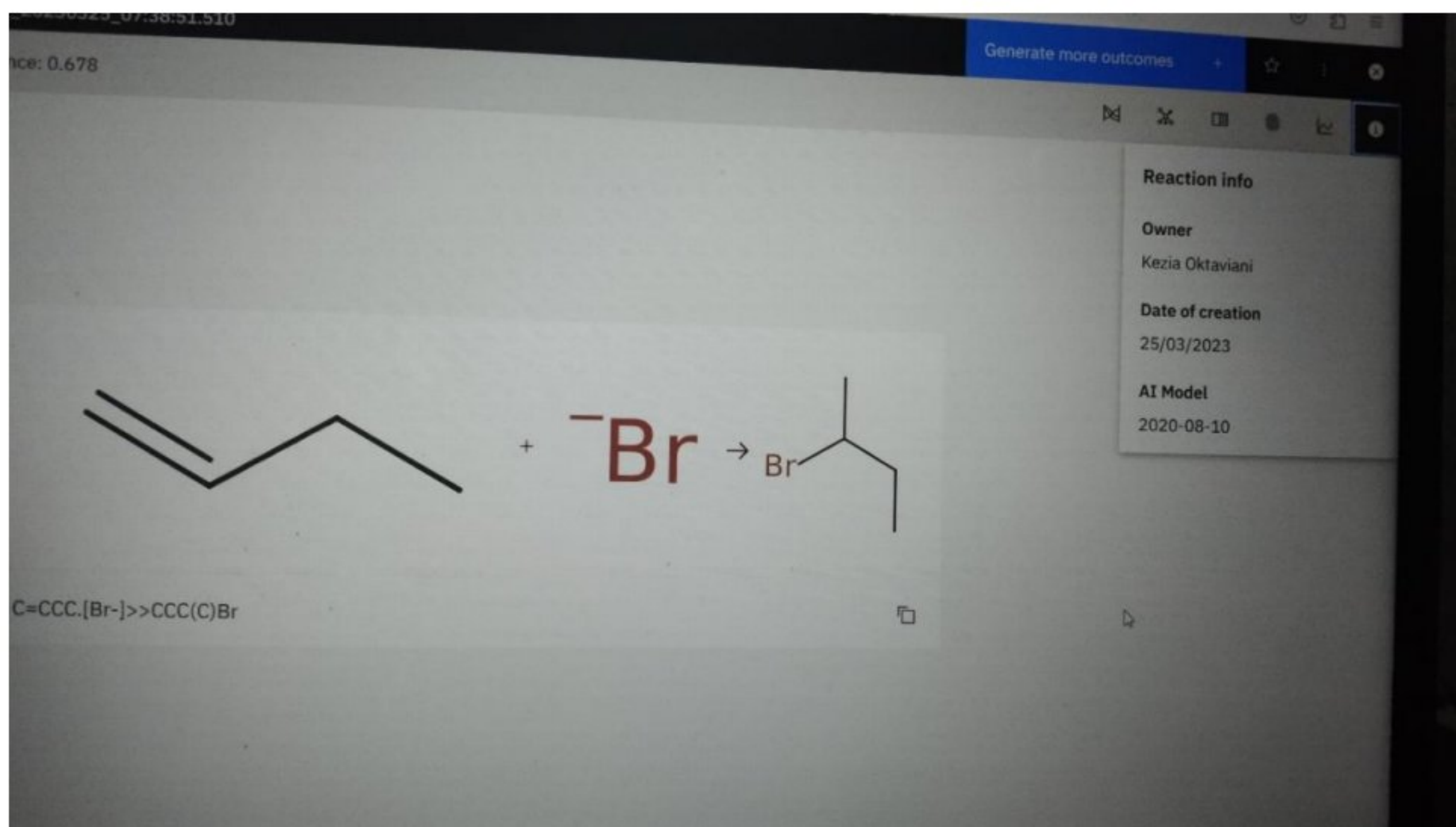


Tugas 1 DDSO

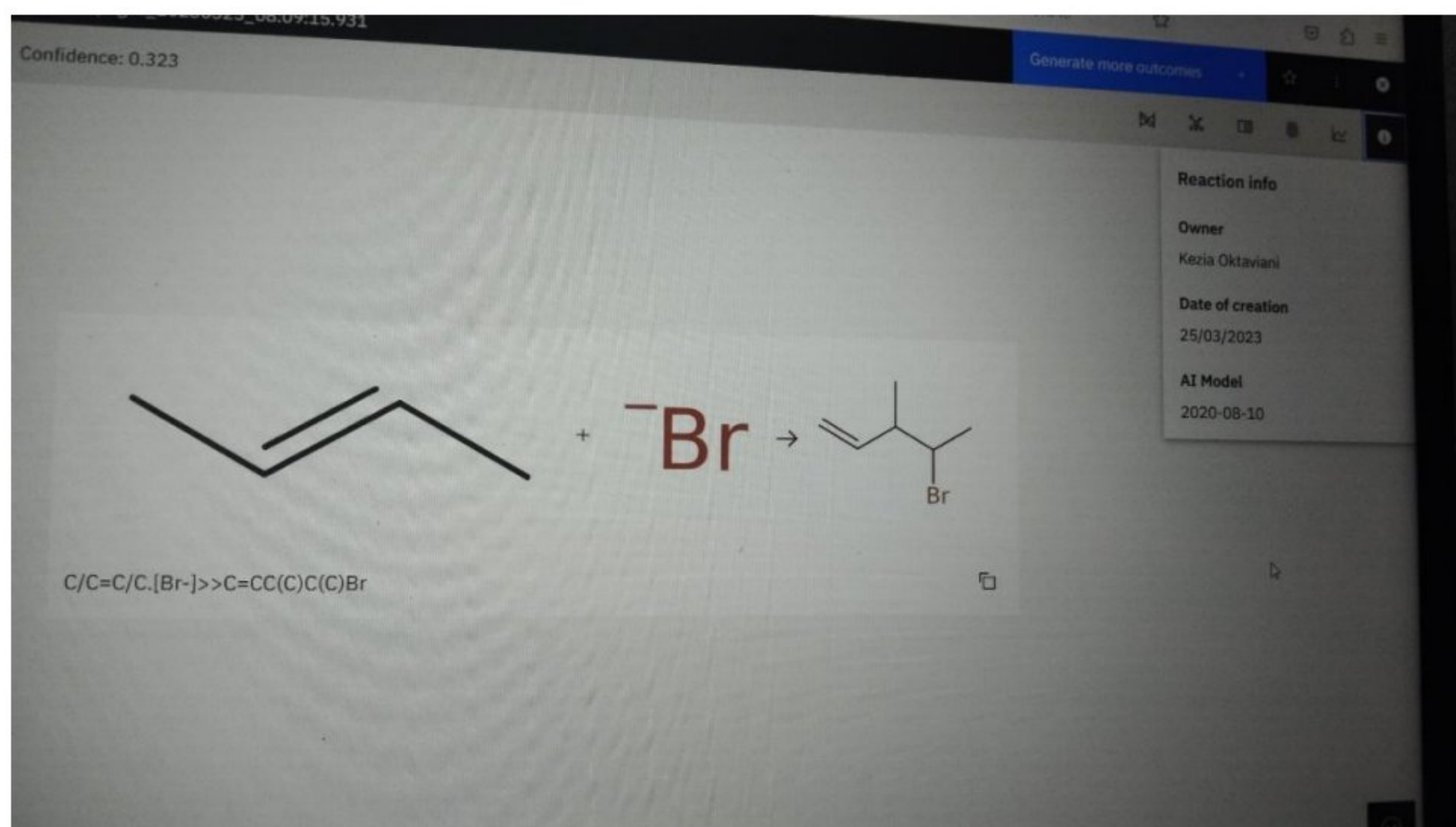
Kezia oktaviani/A 211 059

Reguler Pagi B

1.A Alkena dengan posisi cis

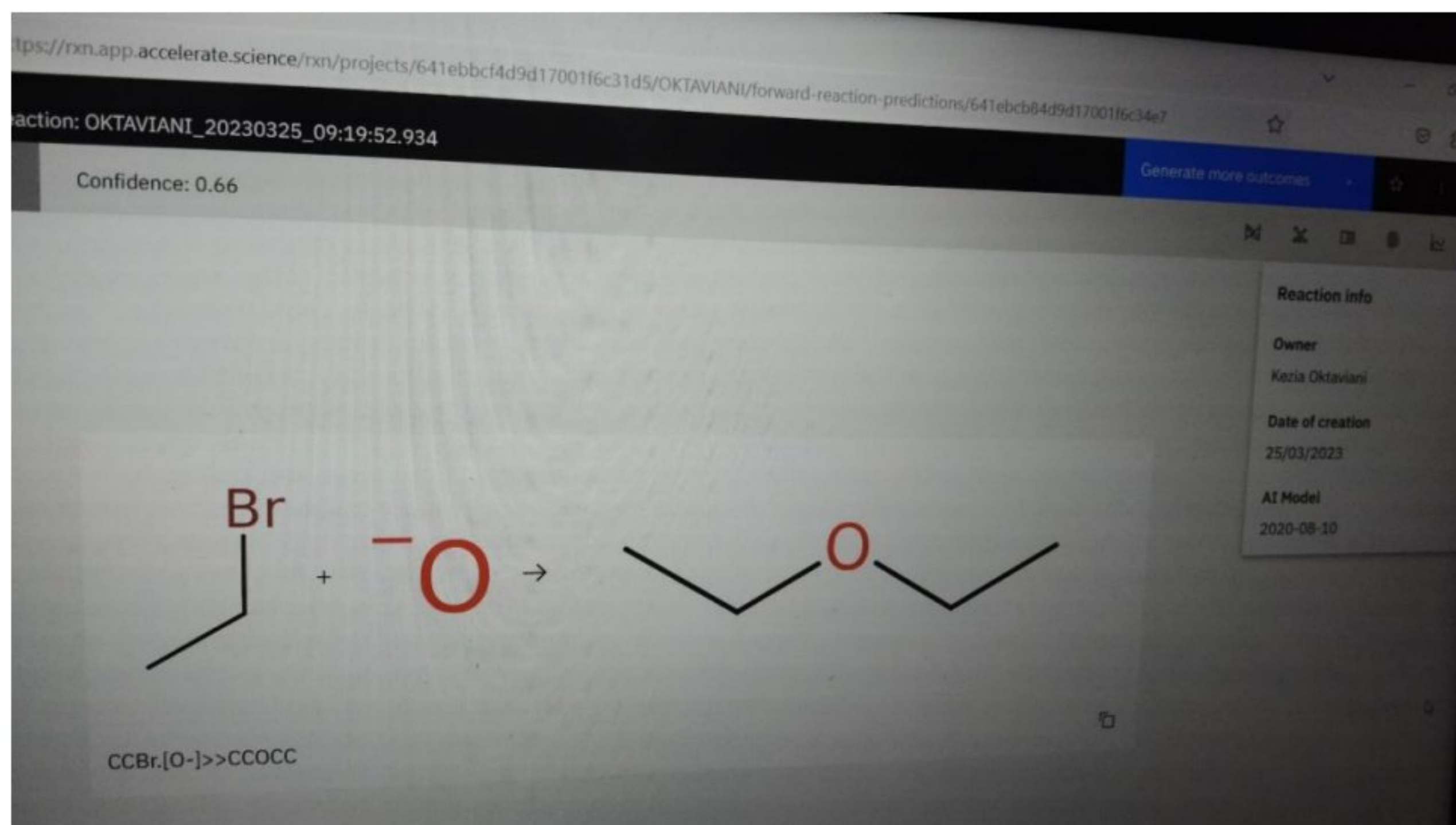


B. Alkena dengan posisi trans

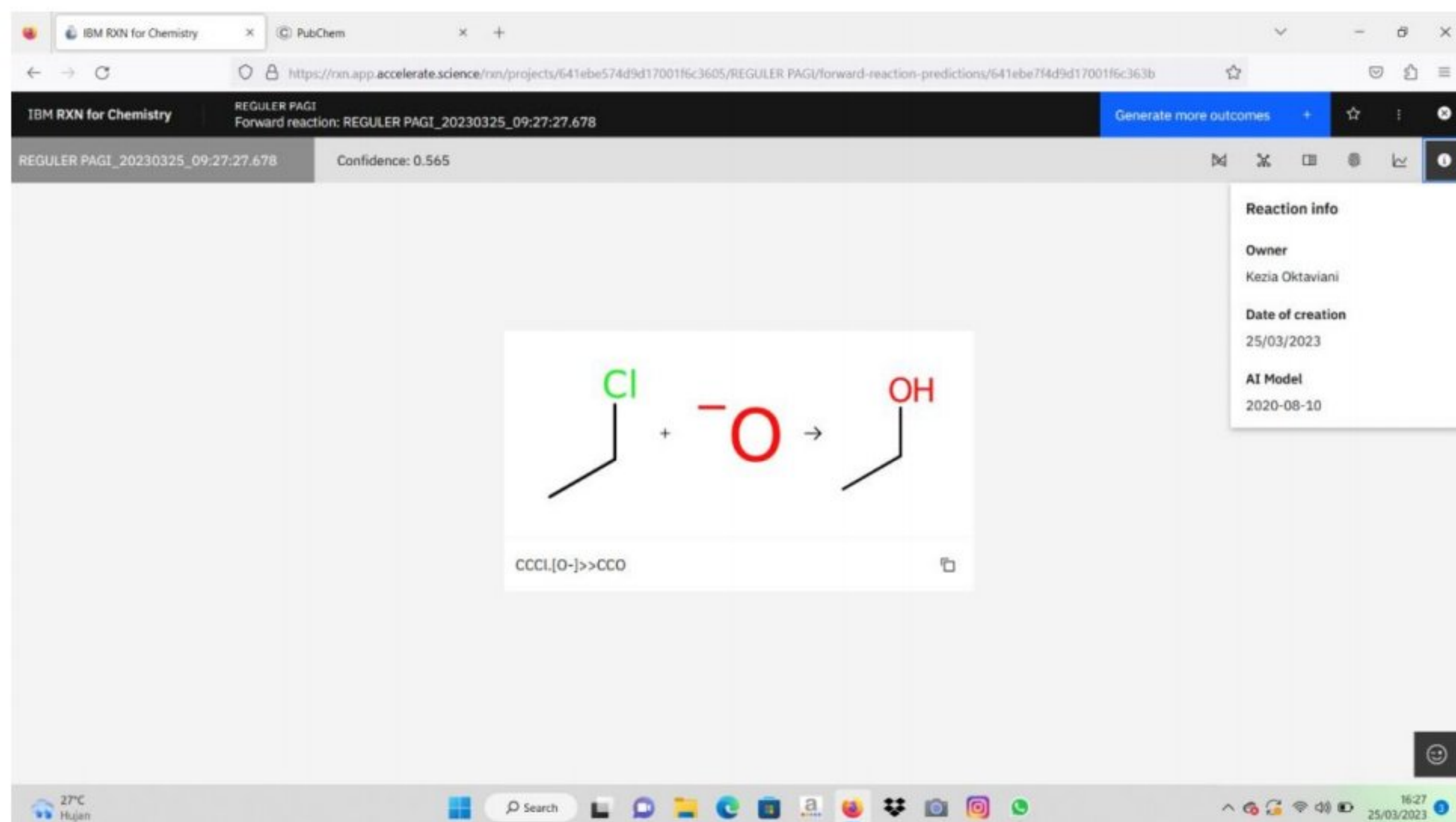


2.

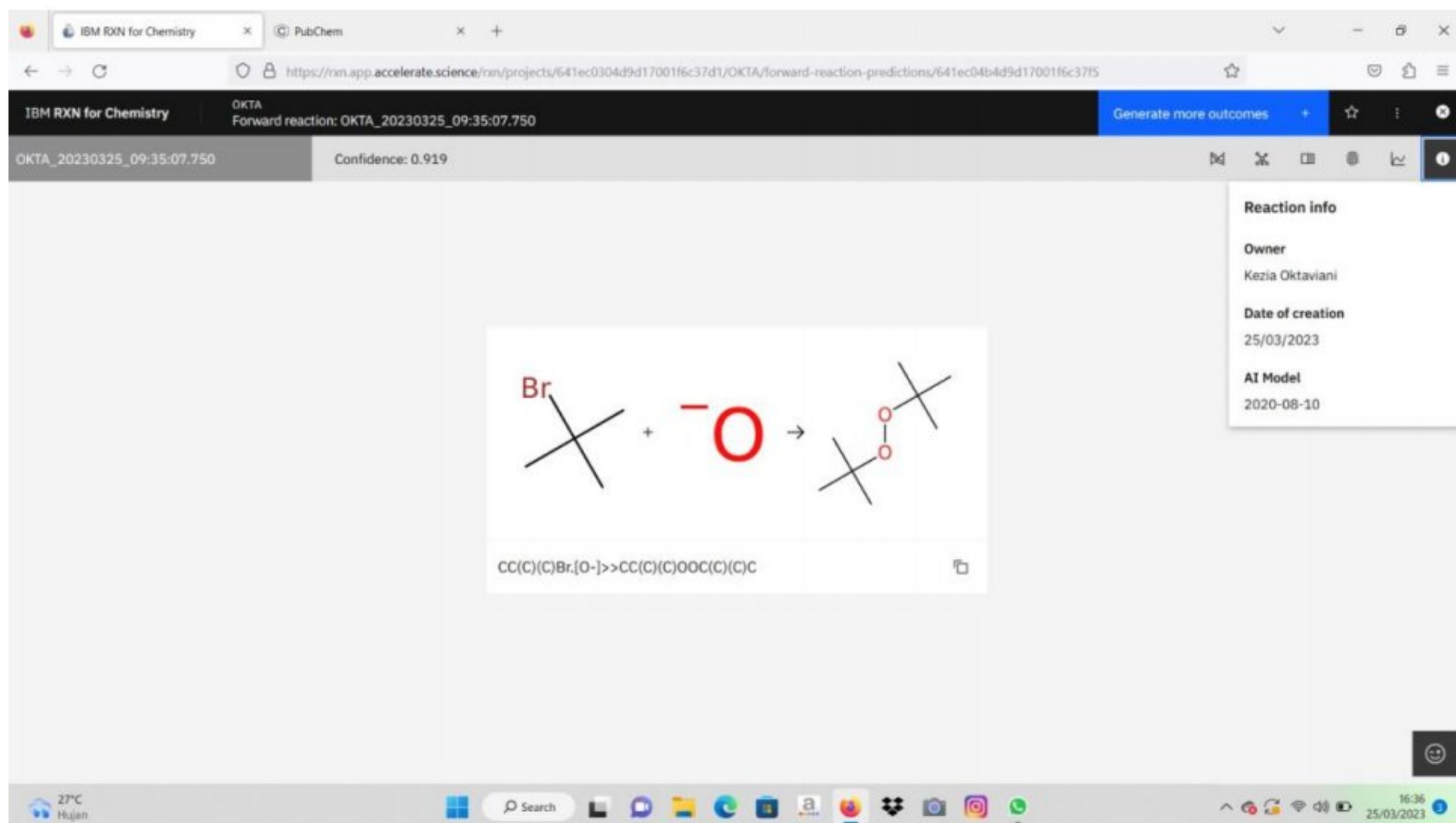
A. Alkohol primer



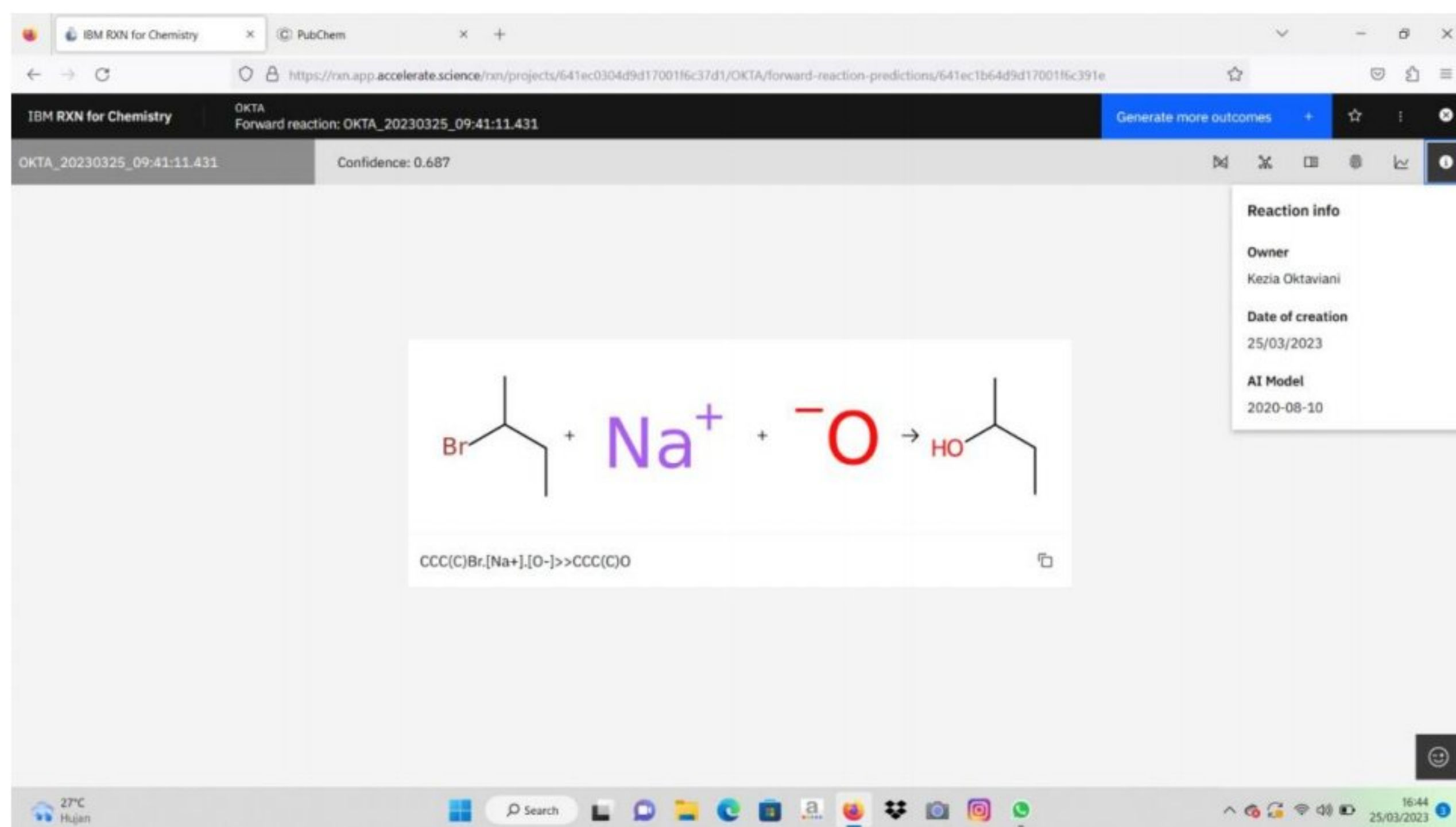
B. Alkohol Sekunder



C. Alkohol Tersier

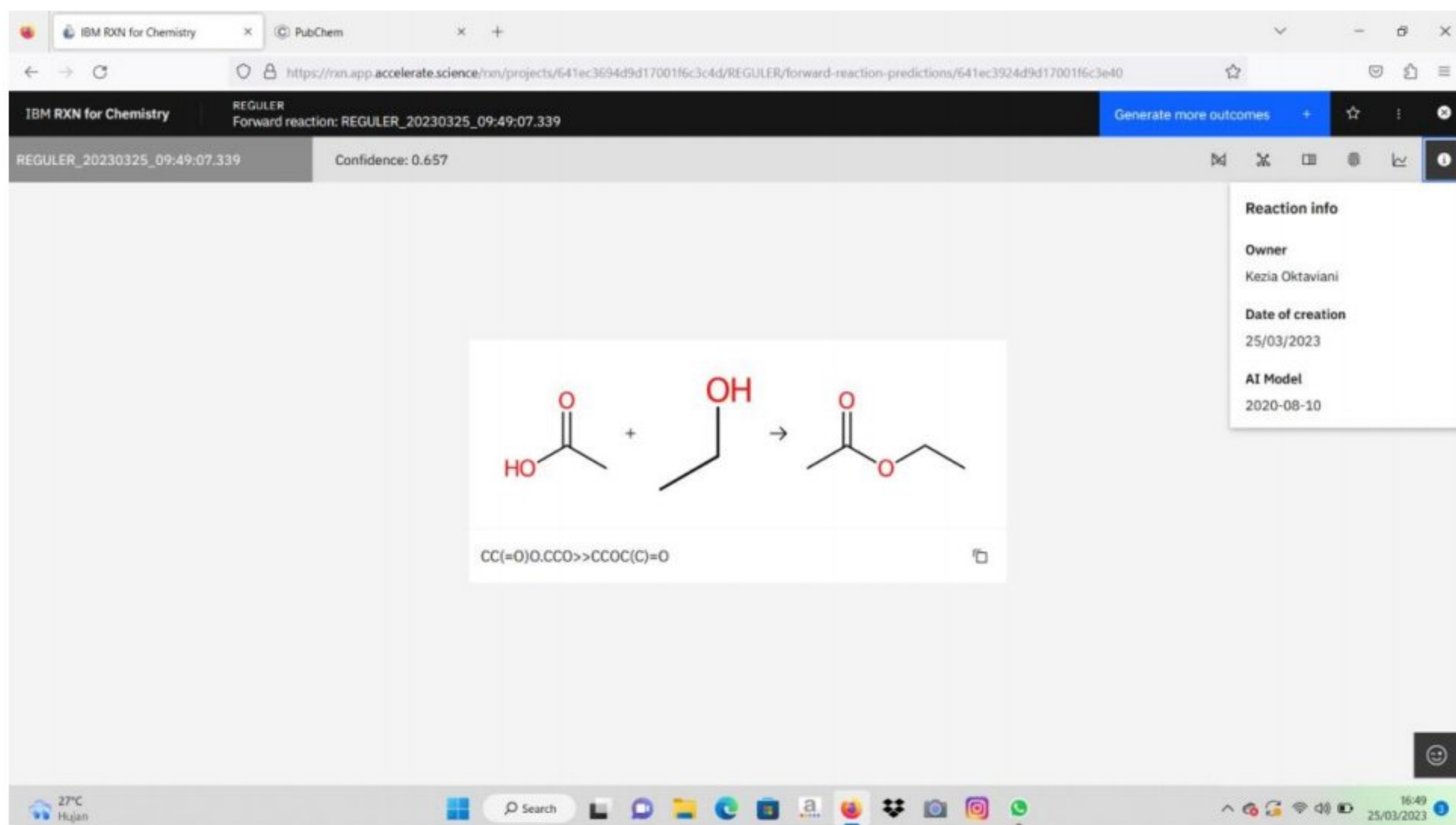


3.Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halida

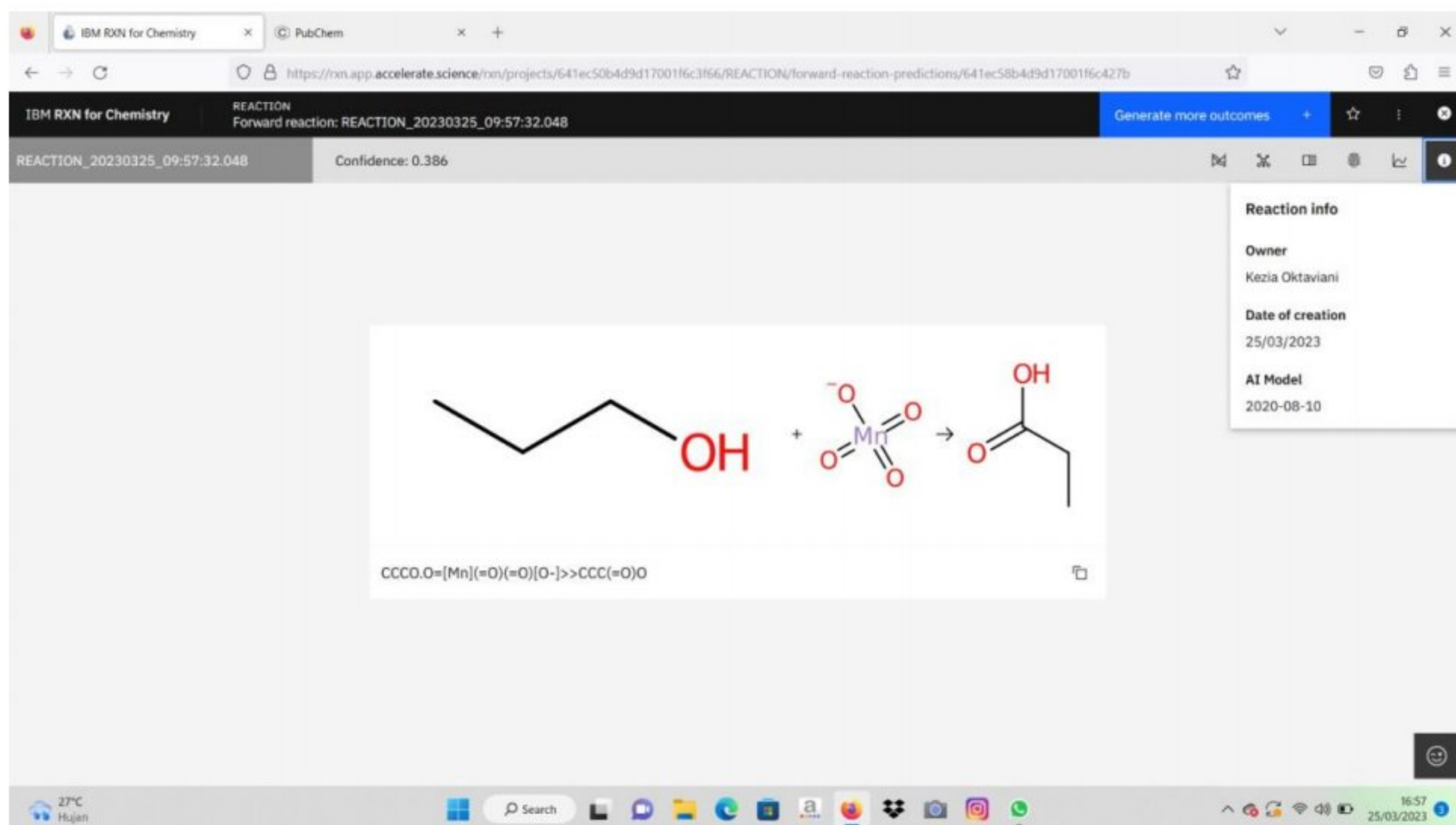


4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target

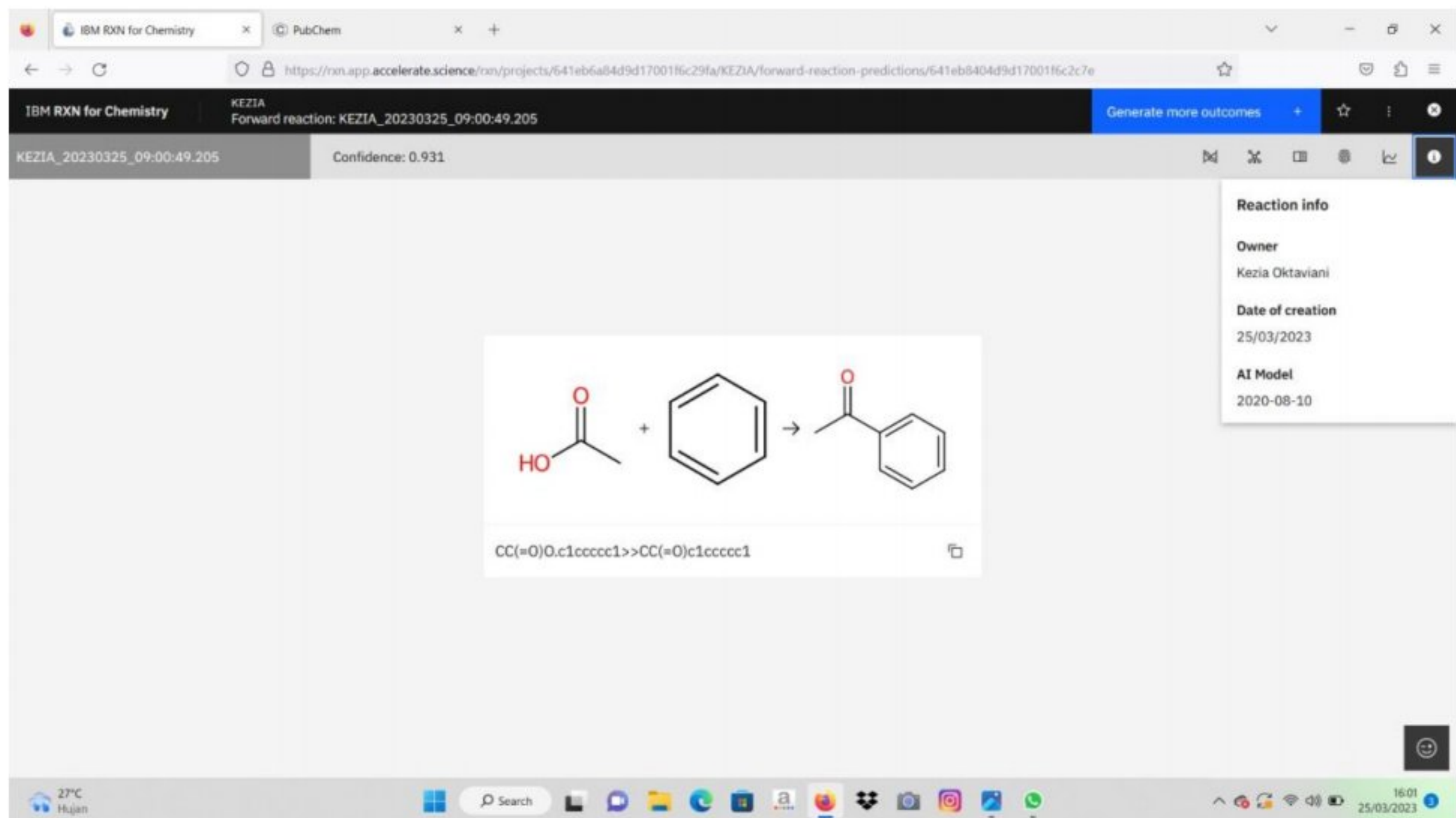
A. aldehid



B. Asam karboksilat



5.Reaksi sintesis senyawa benzen dan asam asetat



6.Reaksi sintesis senyawa asal etanoat dan propanol

