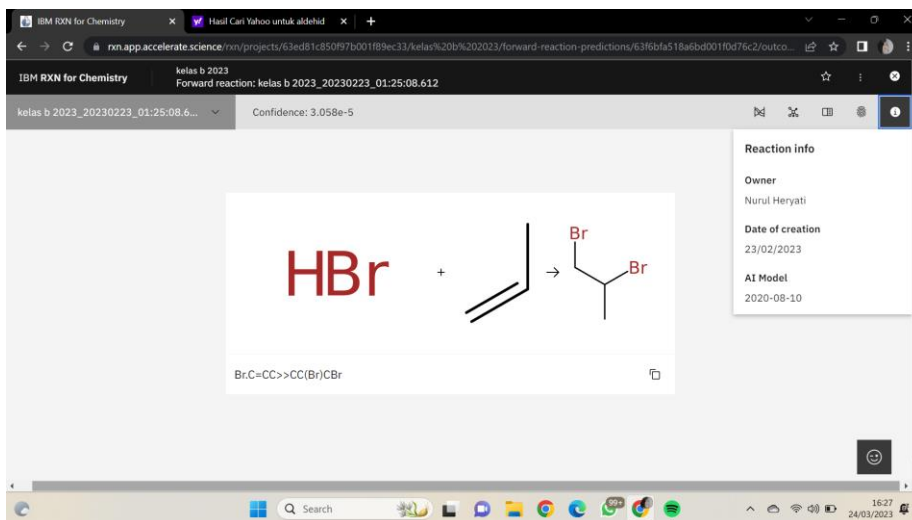


Nurul Heryati_A 211 068

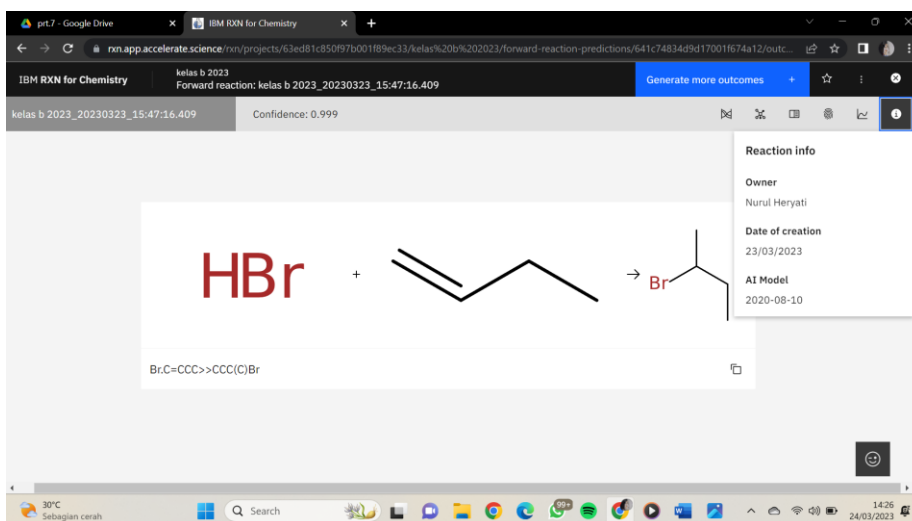
Reguler Pagi 4B

1. Reaksi adisi alkena dengan bromide

A. Alkena posisi cis

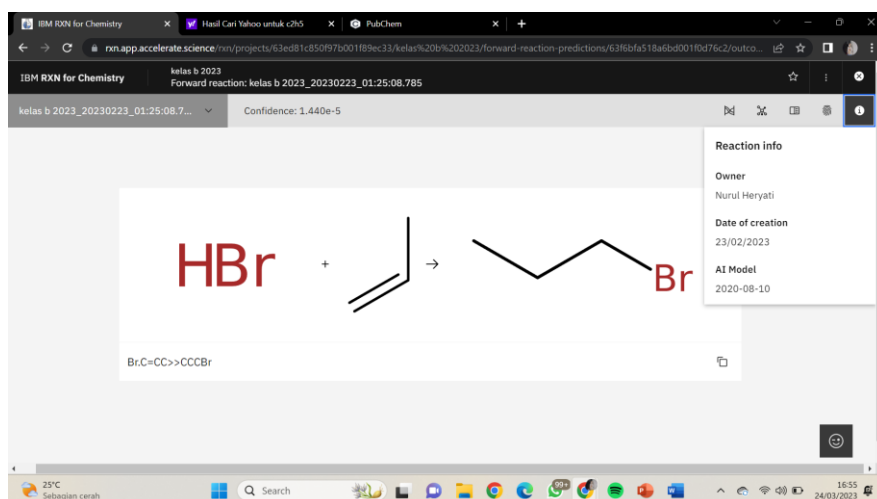


B. Alkena posisi trans



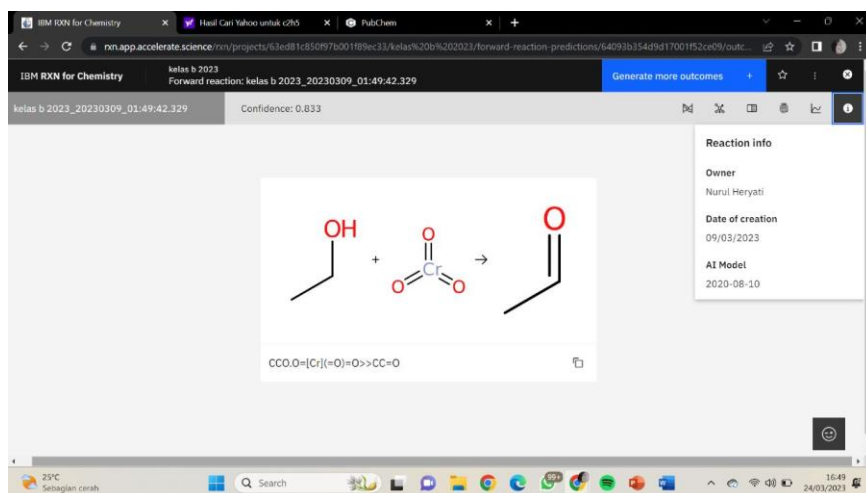
Senyawa ini termasuk ke dalam markovnikov karena pada ujungnya tidak menunjukkan kestabilan

C. Anti markovnikov

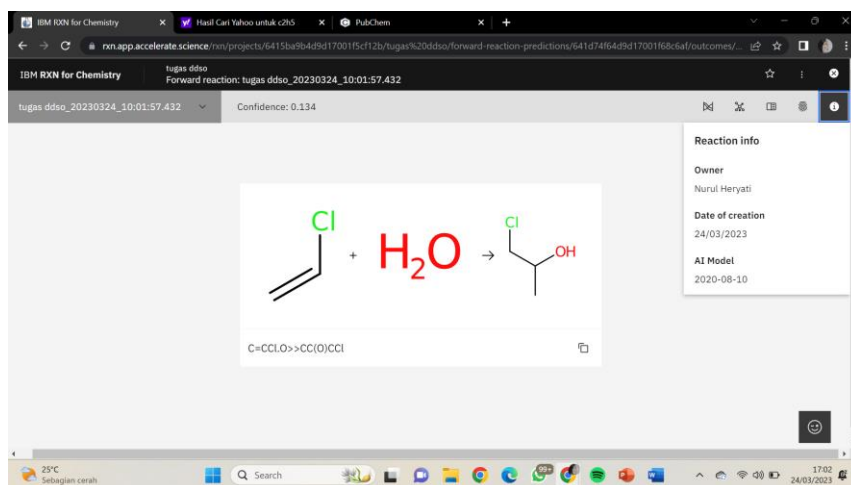


2. Reaksi substitusi nekleofilik

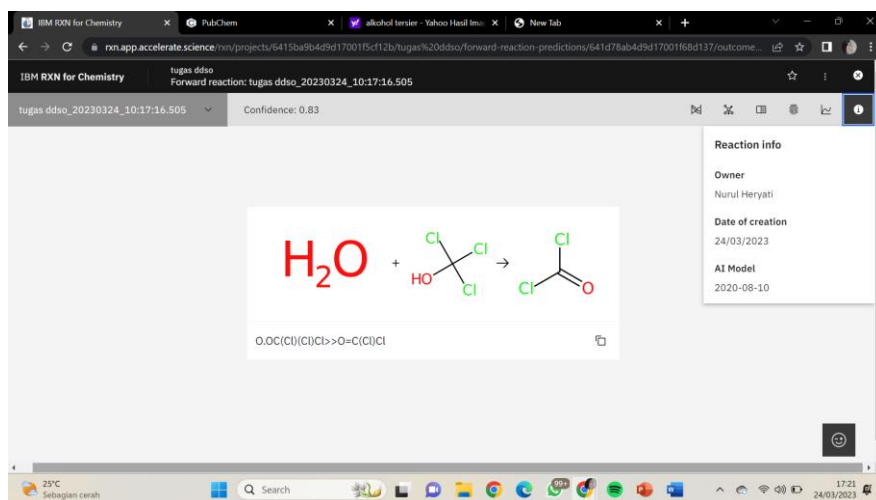
A. Alkohol primer



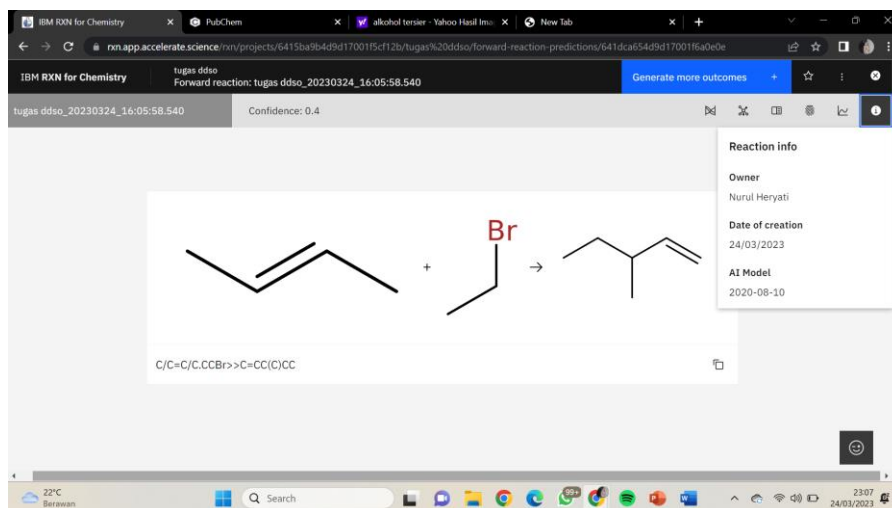
B. Alkohol sekunder



C. Alkohol tersier

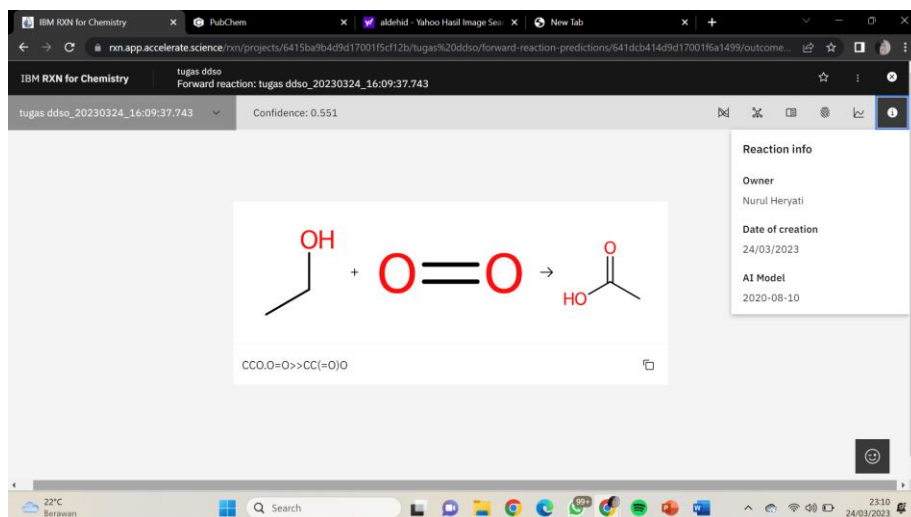


3. Reaksi eliminasi pembentukan alkena dari alkil halide

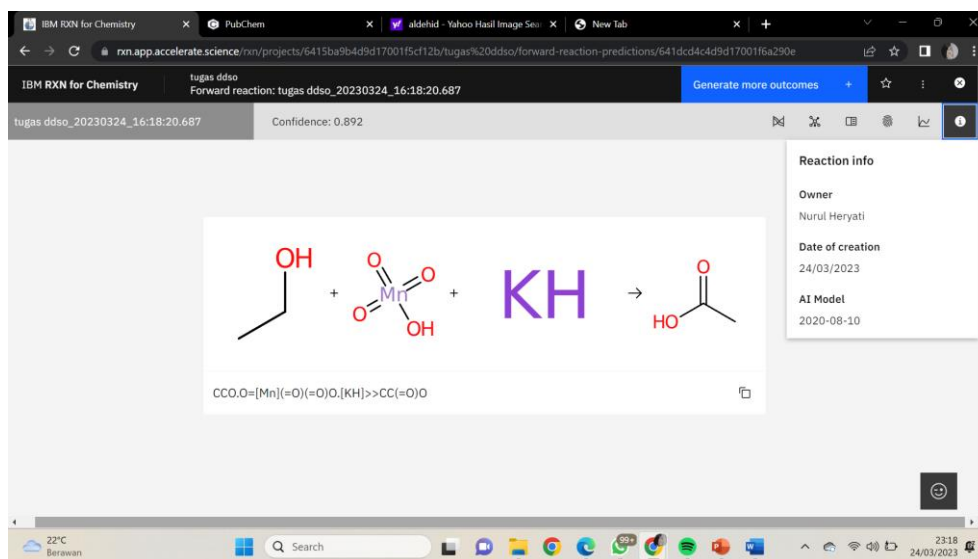


4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol

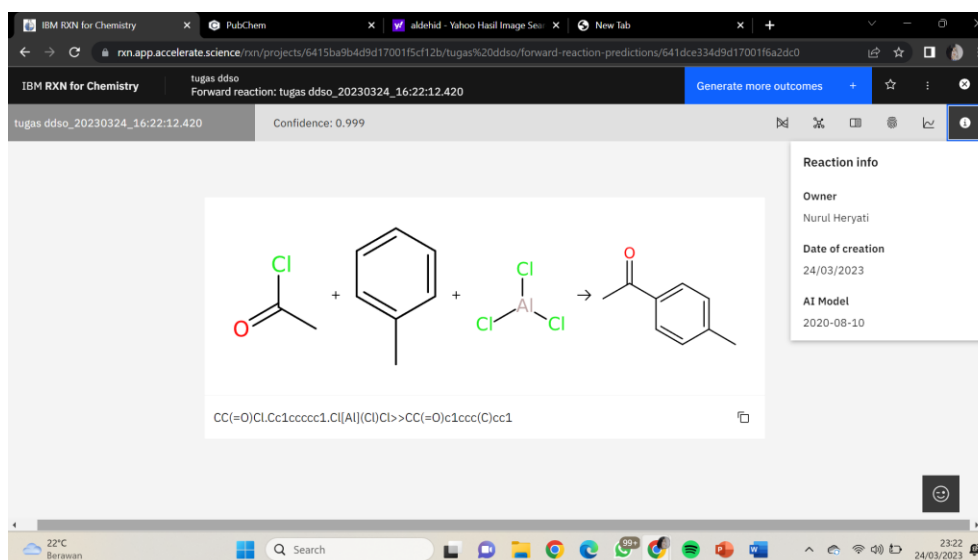
A. Aldehid



B. Asam karboksilat



5. Dari benzen melalui



6. Senyawa propanol

