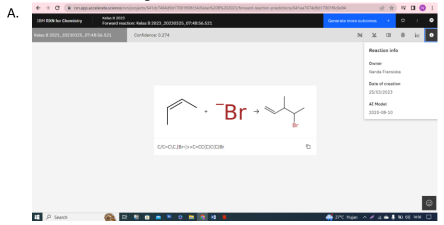
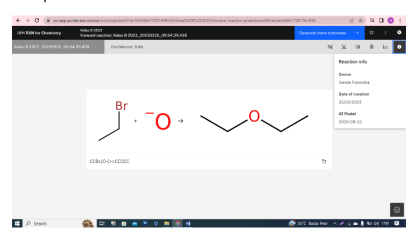
1. Reaksi adisi alkena dengan bromida

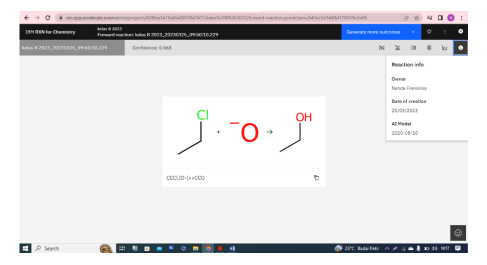




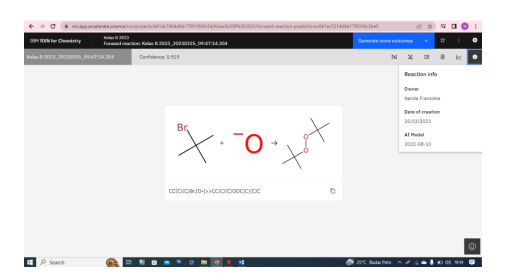
- 2. Reaksi substitusi nukleofilik
- a. Alkohol primer



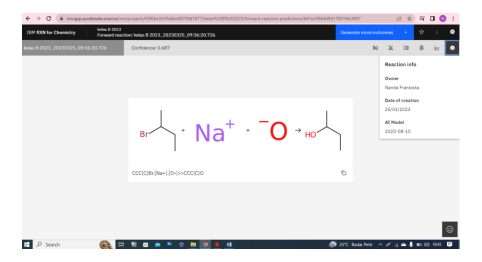
b. Alkohol sekunder



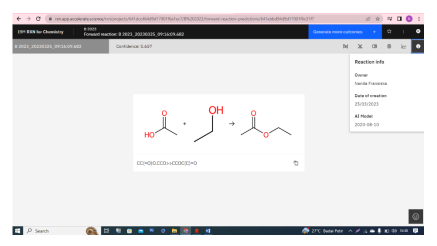
c. Alkohol tersier



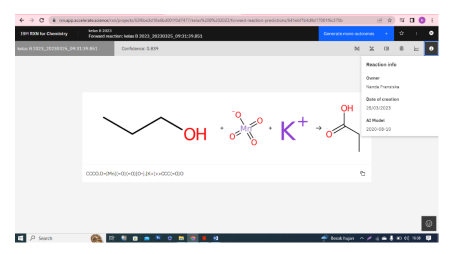
3. Reaksi eliminasi untuk pembentukan senyawa alkena dari senyawa awal alkil halida



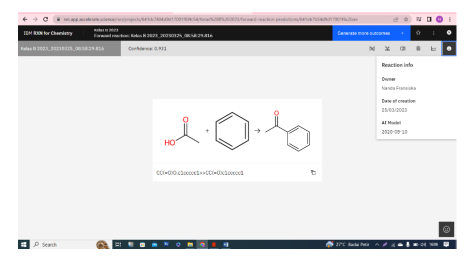
- 4. Reaksi oksidasi dari senyawa alcohol untuk senyawa target
 - a. Aldehid



b. Asam Karboksilat



5. Reaksi sintesis senyawa benzene dan asam asetat



6. Reaksi sintesis senyawa asam etanoat dan propanol

