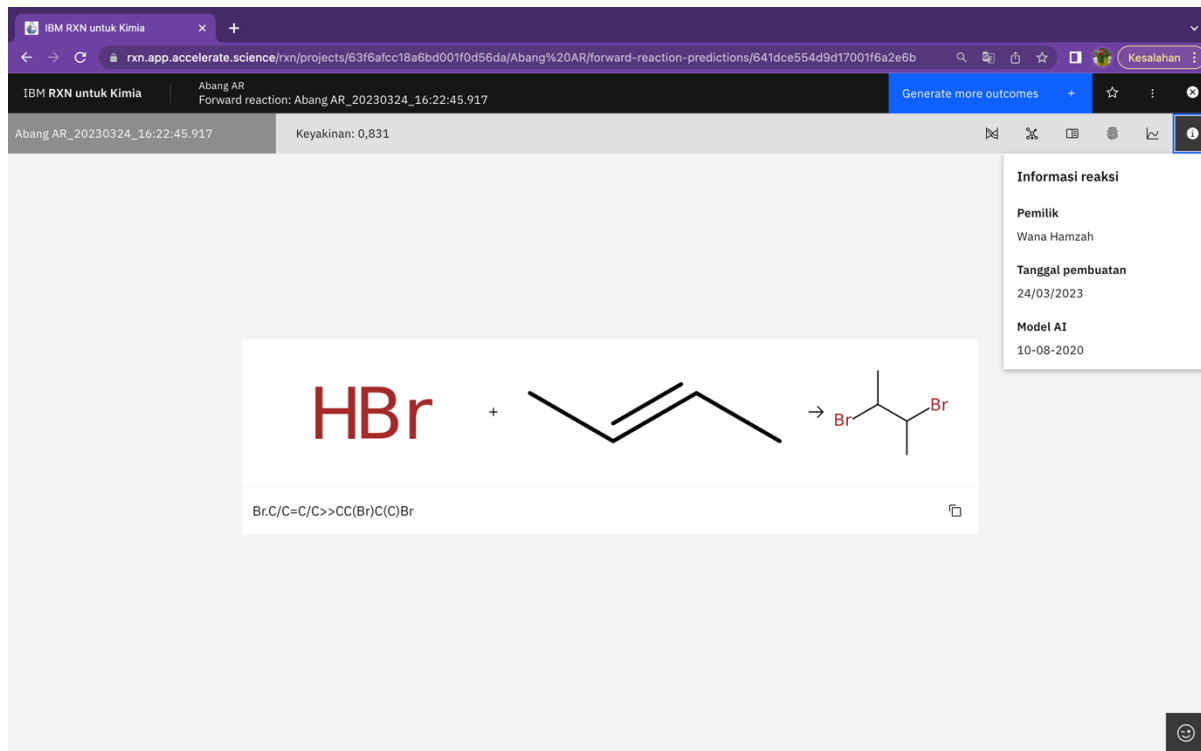


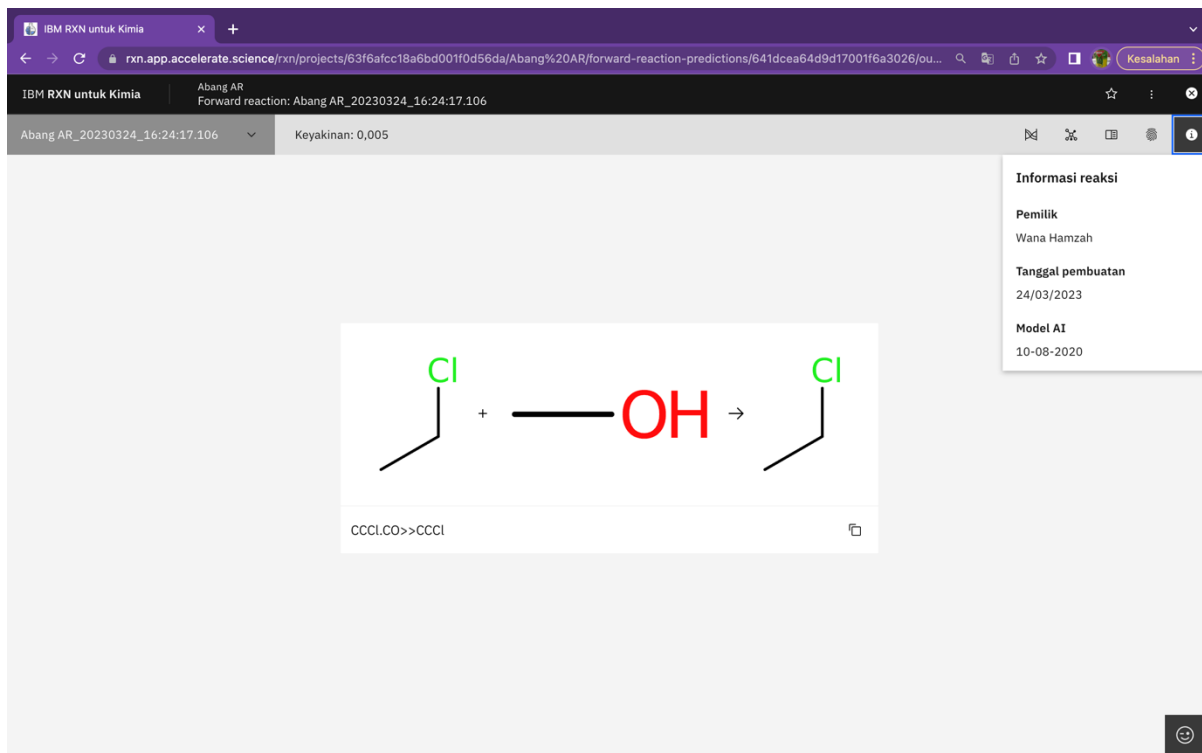
Wana Hamzah
A 211 080
RPB 4

1.

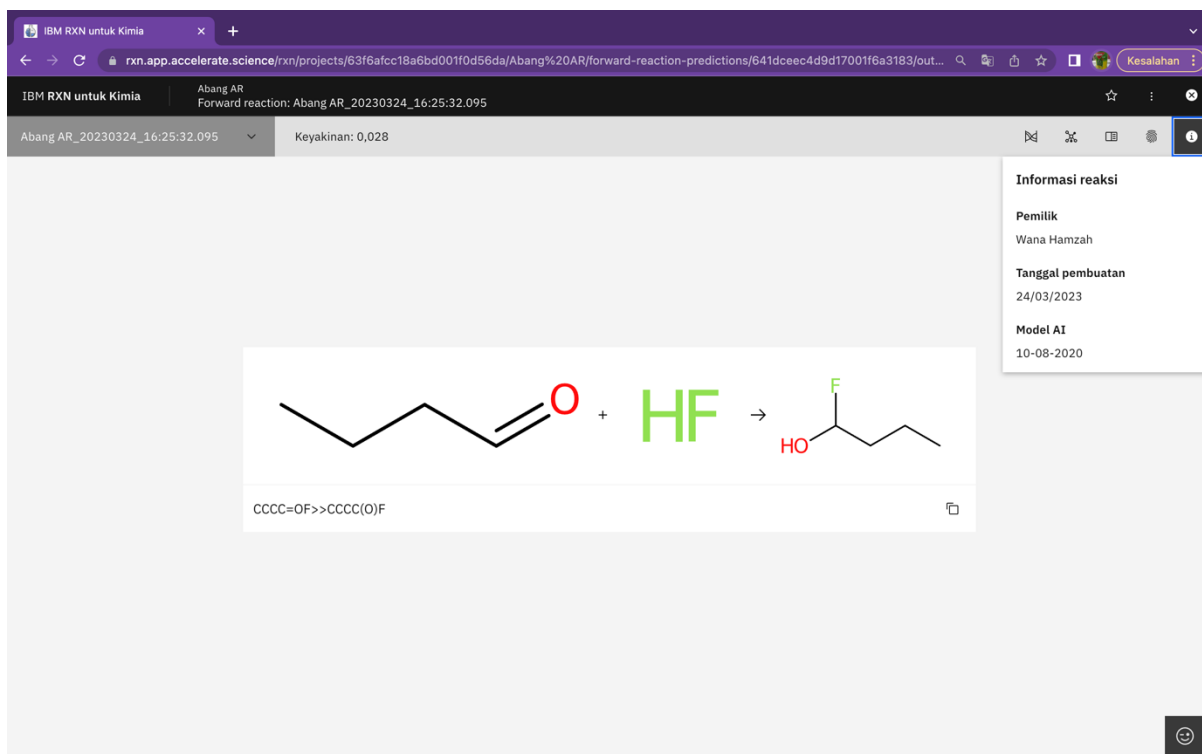


(Br) yang diletakan pada wilayah hydrogen yang lebih banyak, dimana Br bisa berpindah ke tetangganya dikarenakan tetangga yang stabil dikatakan stabil jika halide dikelilingi oleh gugus tetangga, sehingga tidak mudah diserang oleh molekul lain. Contoh ini disebut dengan MARKOVNIKOV

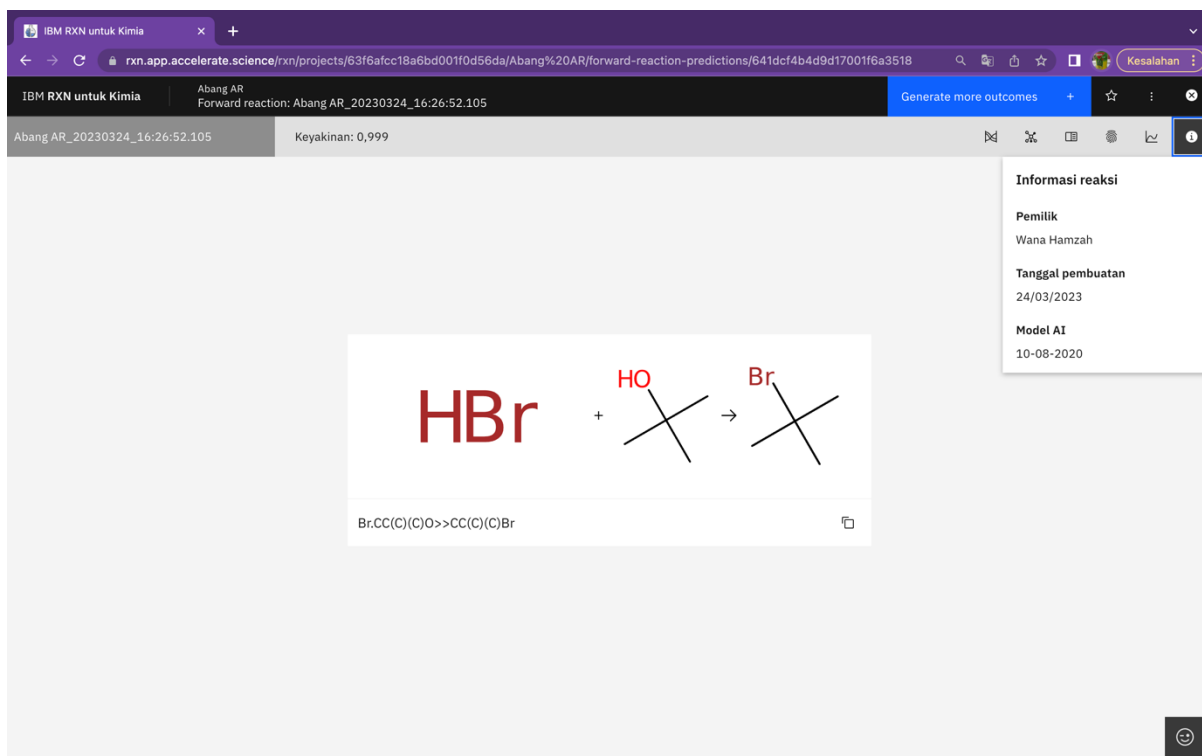
2. Primer



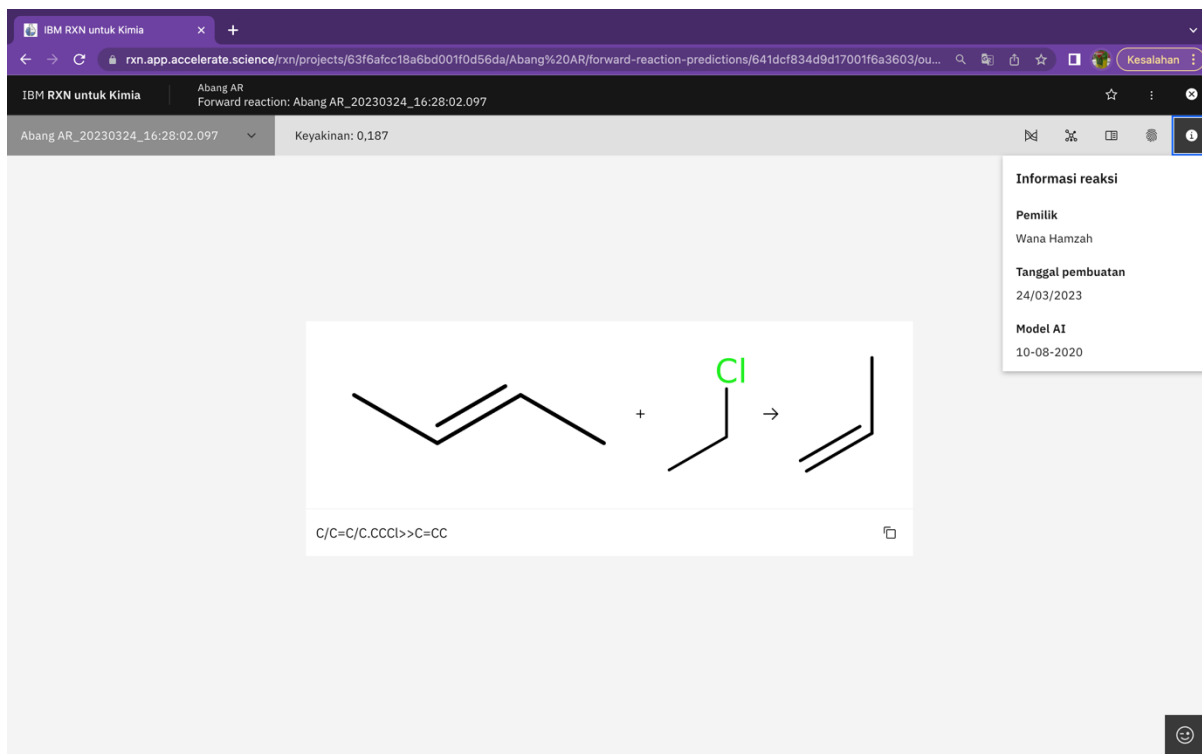
Sekunder



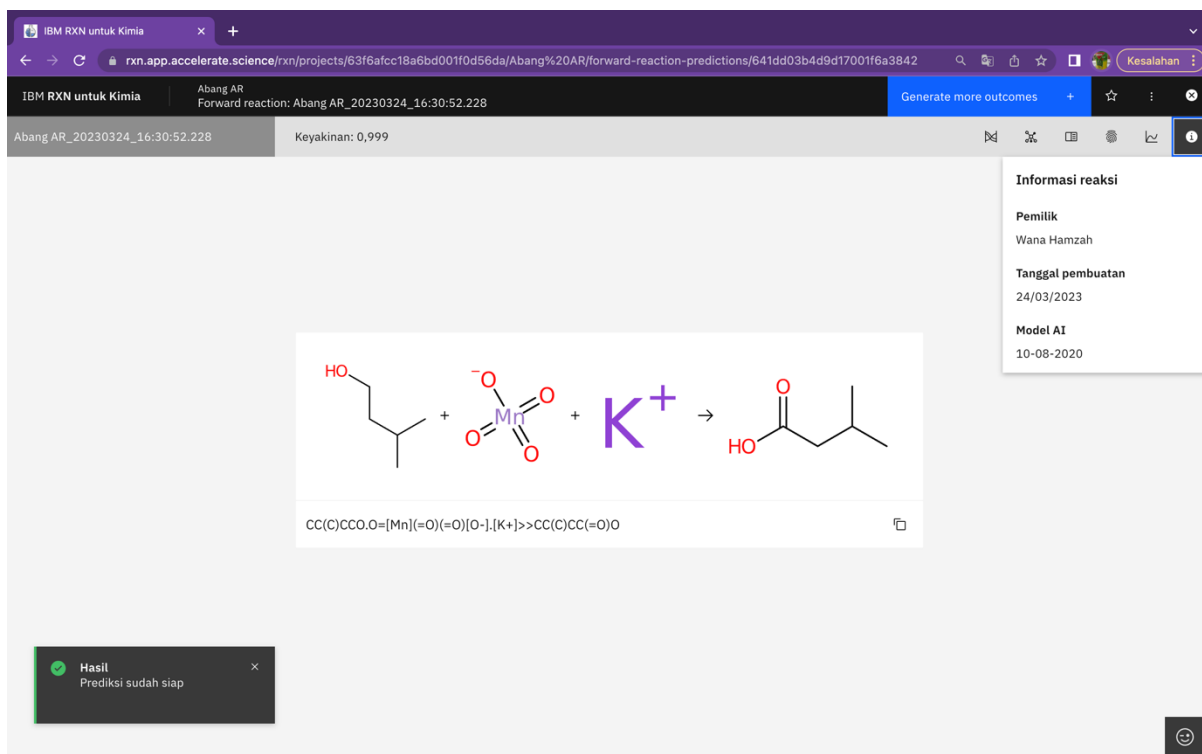
Tersier



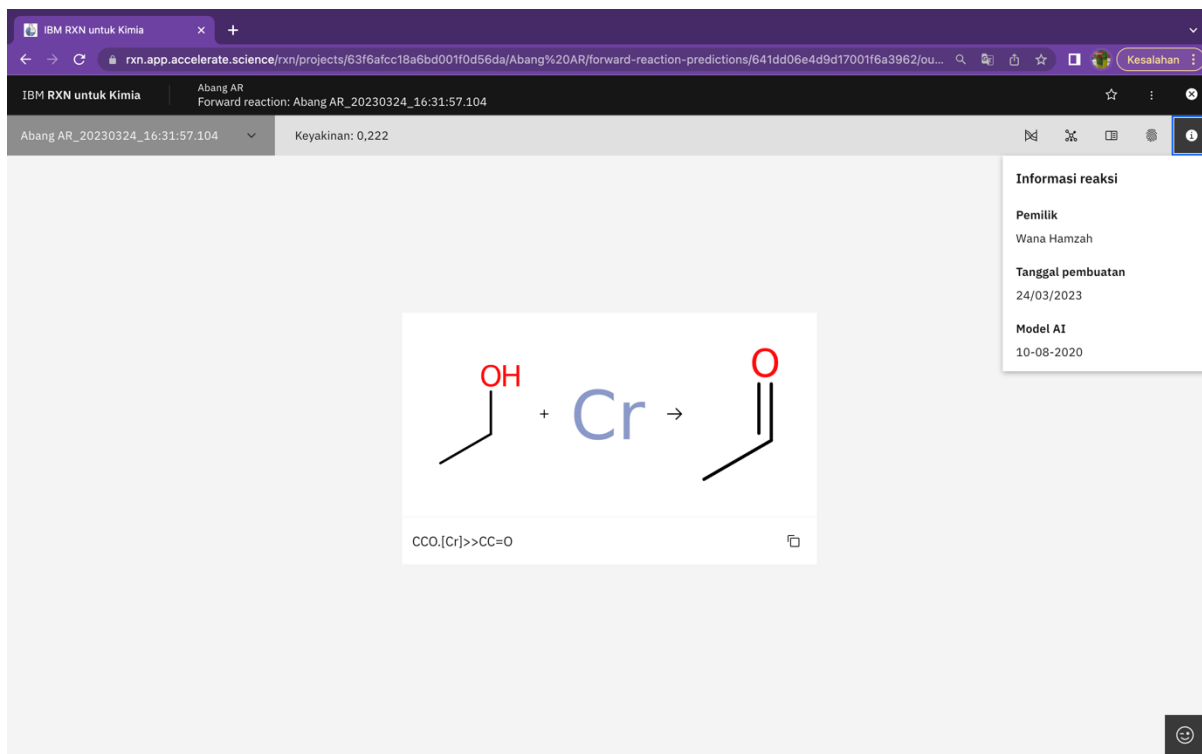
3.



4. Asam karboksilat



Aldehid



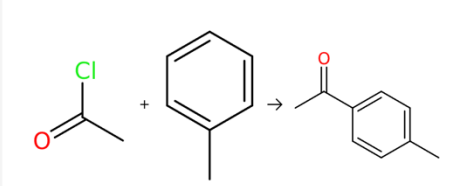
5.

IBM RXN untuk Kimia

rxn.app.accelerate.science/rxn/projects/63f6afcc18a6bd001f0d56da/Abang%20AR/forward-reaction-predictions/641dd0b44d9d17001f6a3a7a

IBM RXN untuk Kimia | Abang AR | Forward reaction: Abang AR_20230324_16:32:52.642 | Generate more outcomes

Abang AR_20230324_16:32:52.642 | Keyakinan: 0,971



CC(=O)Cl.Cc1ccccc1>>CC(=O)c1ccc(C)cc1

Hasil Prediksi sudah siap

Informasi reaksi

Pemilik
Wana Hamzah

Tanggal pembuatan
24/03/2023

Model AI
10-08-2020

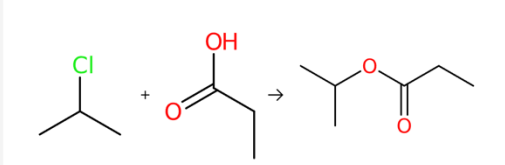
6.

IBM RXN untuk Kimia

rxn.app.accelerate.science/rxn/projects/63f6afcc18a6bd001f0d56da/Abang%20AR/forward-reaction-predictions/641dd1054d9d17001f6a3ba0

IBM RXN untuk Kimia | Abang AR | Forward reaction: Abang AR_20230324_16:34:14.317 | Generate more outcomes

Abang AR_20230324_16:34:14.317 | Keyakinan: 0,992



CC(C)Cl.CCC(=O)O>>CCC(=O)OC(C)C

Informasi reaksi

Pemilik
Wana Hamzah

Tanggal pembuatan
24/03/2023

Model AI
10-08-2020