Keterangan:

- Kolom 1: Diisi oleh Program Studi, berupa Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.
- Kolom 2: Diisi oleh Calon mahasiswa/pelamar RPL sesuai dengan tingkat profesiensi yang dikuasainya atas pernyataan yang diuraikan di kolom 1.
- Kolom 3: Diisi oleh Asesor setelah calon mengisi kolom 2 dan melampirkan BUKTI (Portofolio) yang disebutkan pada kolom 5 dan disusun nomor urutnya sesuai yang dinyatakan pada kolom 4.
- Kolom 4: Nomor urut BUKTI Portofolio sebagaimana jenis BUKTI yang diuraikan pada kolom 4
- Kolom 5: Jenis BUKTI portofolio. Bukti ini dapat digunakan secara berulang untuk mendukung klaim beberapa pernyataan yang diuraikan pada kolom 1.

Saya telah membaca dan mengisi Formulir Evaluasi Diri ini untuk mengikuti asesmen RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggungjawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sangsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti asesmen lanjutan untuk membuktikan kompetensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

Tempat/Tanggal: Solo/22 Mei 2025

Tanda tangan Calon peserta:

(Eun)

- 1. Mampu memahami konsep Propositional, Predicate Logic, Logical Inference, serta Relation and Function
- Seberapa baik Anda memahami logika proposisional dalam analisis pernyataan logis?
- Apakah Anda pernah menggunakan Predicate Logic untuk menyelesaikan permasalahan sistematis?
- Seberapa sering Anda menerapkan Logical Inference dalam proses pengambilan keputusan atau penalaran formal?
- Seberapa baik Anda mengerti konsep Relation and Function dalam konteks analisis data?
- 2. Mampu memahami konsep sistem koordinat dan transformasi koordinat, serta topology
- Seberapa baik Anda memahami penggunaan sistem koordinat untuk memetakan data spasial?
- Apakah Anda pernah melakukan transformasi koordinat dalam aplikasi geospasial?
- Seberapa dalam pemahaman Anda tentang konsep topologi untuk analisis hubungan spasial?
- 3. Mampu memahami konsep Ordered Set
- Seberapa baik Anda memahami konsep Ordered Set dalam struktur data atau teori himpunan?
- Apakah Anda pernah menggunakan Ordered Set untuk menyelesaikan permasalahan pemodelan matematika?