**Indikator Penilaian Keahlian Cloud Computing (1-100)**

**1. Pengetahuan Dasar Cloud Computing (20%)**

* Memahami konsep dasar cloud computing, seperti:
  + IaaS (Infrastructure as a Service)
  + PaaS (Platform as a Service)
  + SaaS (Software as a Service)
  + Model layanan cloud (public, private, hybrid)
  + Penyedia layanan cloud (AWS, Azure, GCP, dll.)
  + Keamanan cloud computing

**2. Keterampilan Implementasi dan Migrasi (30%)**

* Mampu mengimplementasikan solusi cloud computing, seperti:
  + Migrasi ke cloud
  + Penyebaran aplikasi cloud
  + Manajemen infrastruktur cloud
  + Orchestration container
  + Keamanan cloud

**3. Pengalaman dan Keterampilan Lanjutan (40%)**

* Memiliki pengalaman dalam mengelola solusi cloud computing di lingkungan produksi.
* Mampu mengotomatisasi tugas cloud computing dengan scripting dan tools.
* Memiliki pengetahuan tentang DevOps dan continuous integration/continuous delivery (CI/CD).
* Memiliki pengalaman dengan cloud security tools dan best practices.
* Mampu memecahkan masalah cloud computing yang kompleks.

**4. Kemampuan Komunikasi dan Interpersonal (10%)**

* Mampu berkomunikasi secara efektif dengan staf teknis dan non-teknis tentang cloud computing.
* Mampu bekerja sama dengan tim untuk menyelesaikan masalah dan mencapai tujuan.
* Mampu mendokumentasikan proses dan prosedur cloud computing dengan jelas dan ringkas.

**Penilaian**

Nilai untuk setiap indikator dapat diberikan dalam skala 1-100. Nilai total dihitung dengan menjumlahkan nilai untuk semua indikator. Nilai akhir kemudian dapat diinterpretasikan sebagai berikut:

* **80-100:** Sangat terampil dan berpengalaman
* **60-79:** Terampil dan berpengalaman
* **40-59:** Cukup terampil
* **20-39:** Memerlukan pelatihan dan pengalaman tambahan
* **0-19:** Perlu pengetahuan dasar cloud computing