

ABSTRAK

Open Government Data (OGD) merupakan konsep yang mengintegrasikan antara pemerintahan terbuka dengan penyediaan data secara transparan, kolaboratif, dan partisipatif. Di Indonesia, konsep ini diimplementasikan melalui program Satu Data Indonesia (SDI). Akan tetapi, implementasi SDI belum menunjukkan perkembangan yang signifikan dibandingkan negara berkembang lainnya di kawasan Asia Pasifik, karena pengelolaannya masih terfokus pada aspek internal dan regulasi nasional. Sementara itu, pengelolaan OGD di tingkat internasional melibatkan berbagai aspek, baik internal maupun eksternal, seperti kebijakan, transparansi, teknologi informasi, manajemen portal, kualitas data, kolaborasi, dan dampak. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk merancang instrumen penilaian OGD dengan menggabungkan aspek-aspek pengelolaan yang diterapkan di Indonesia dan praktik internasional, serta menyelaraskannya dengan peraturan perundang-undangan nasional, yaitu Undang-Undang Keterbukaan Informasi Publik, Perlindungan Data Pribadi, Informasi dan Transaksi Elektronik (ITE), dan Penyiaran. Metode yang digunakan adalah Design Science Research (DSR) dengan pendekatan kualitatif yang dipadukan dengan survei ahli untuk memvalidasi indikator. Hasil penelitian menghasilkan 70 indikator valid yang dikelompokkan ke dalam tujuh dimensi, yaitu kebijakan, kolaborasi, kualitas, teknologi informasi, portal, dan dampak, dengan nilai reliabilitas ICC pengukuran perorangan sebesar 0,031 dan rata – rata penilaian sebesar 0,218. Uji coba dilakukan pada instansi walidata (Diskominfo) dan produsen data (DLH), dan menunjukkan bahwa dimensi teknologi dan portal kurang relevan bagi produsen data karena dikelola langsung oleh walidata. Sementara itu, dimensi lainnya dapat diterapkan secara lintas instansi. Instrumen ini diharapkan menjadi acuan dalam evaluasi dan perbaikan berkelanjutan guna meningkatkan kualitas dan peringkat OGD Indonesia di tingkat global.

Kata Kunci: *Open Government Data (OGD)*, Pengembangan Instrumen OGD, *Design Science Research (DSR)*