

## Membingkai Teknologi Komputasi Awan : Perspektif Wartawan = Framework of Cloud Computing Technology : Journalist Perspective (Jurnal Ilmu Komunikasi Ultima Comm, Vol IV, No 1, Juni 2012)

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20426855&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Tahun 2011 merupakan era baru teknologi komputasi (Cloud Computing) Teknologi komoutasi awan adalah solusi teknologi informasi dan komunikasi yang memberikan kesempatan kepada konsumen untuk dapat menyewa teknologi dari penyedoa (provider). Penyedia memberikan jasa pengelolzam infrastruktur, platform, dan aplikasi jasa teknologi informasi sehingga memudahkan konsumen tanpa harus berinvestasi. Hanya saja, ketika medoa baik media massa cdtsk dan media online menyebarluaskan informasi tentang teknologi komputasi awan, yang terjadi adalah penggunaan istilah-istilah teknologo yang beradampada level pakar (expert sphere) yang sulit dimengerti oleh masyarakat luas. Analisis yang digunakan adalah tiga kategori teknologi komputasi awan seperti Platform as a Service (PaaS), Infrastructure as a Service (IaaS), dan Software as a Service (SaaS); dua lapisan dari model Arnold Pacey seperti lapisan pakar (expert sphere) dan pengguna (user sphere) dalam pemanfaatan teknologi; dan dua pendekatan dari Arnold Pacey tentang pendekatan obyek (object approach) dan manusia (human approach). Dengan metode analisis isi diperoleh bahwa pemberitaan tentang teknologi komputasi awan lebih banyak pada kategori PaaS, expert sphere, dan object approach. Kemudian penelitian ini memperlihatkan adanya kecenderungan penggunaan bahasa dan tulisan wartawan yang tidak seimbang. Dengan menggunakan analisis framing, penelitian ini memperlihatkan adanya bingkai tertentu yang dilakukan oleh wartawan dalam menulis artikel dan berita terkait dengan teknologimkomputasi awan.

<hr>

In 2011 was new era of Cloud Computing Technology . Cloud Computing Technology was solution of information and communication technology which gave opportunity to consumer to get hired technology service from provider. Provider gave managing service for infrastructure, platform, and information technology application service until facilitating consumer without might invest. It is just, when media both printed media and online media disseminated information about cloud computing technology, occured using of terms technology were on expert sphere level that was misunderstanding by society. Analyses was used that were three categories of cloud computing technology such as Platform as a Service (PaaS), Infrastructure as a Service (IaaS), and Software as a Service (SaaS); two layers of Arnold Pacey model such as expert sphere and user sphere in technology utilization ; and two approach of Arnold Pacey about object approach and human approach. By content analyses method obtained reporting about cloud computing technology was more than PaaS, expert sphere, and object approach categories. Then this study showed that tends used language and journalist writing were unbalance. By using framing analyses, this research described the particular framing was conducted by journalist to write article and news related to cloud computing technology.