

ABSTRAK

Ignatius Widhianto (00000015078)

PERLINDUNGAN HUKUM TERHADAP DATA PRIBADI DALAM SISTEM KOMPUTASI AWAN (*CLOUD COMPUTING*)

(xi+ 104 halaman : 1 tabel)

Eksplorasi pemanfaatan teknologi oleh masyarakat menghadirkan konsekuensi baru, berupa menipisnya ruang privasi antar individu. Tipisnya ruang privasi tersebut terindikasi, dalam keleluasaan seseorang untuk mengakses atau mengetahui data pribadi milik orang lain, terlebih lagi apabila data Pribadi tersebut berada di ruang siber atau internet.

Komputasi Awan merupakan suatu teknologi yang berbasis internet yang mulai banyak digunakan oleh kalangan individu maupun korporasi. Komputasi Awan merupakan *on-demand services* yang menarik untuk digunakan, karena menawarkan efisiensi dan efektivitas untuk memenuhi kebutuhan masyarakat.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa data pribadi dilarang untuk digunakan tanpa persetujuan pemilik data pribadi. Apabila terjadi penyalahgunaan, maka prinsipnya Penyedia Jasa Komputasi Awan harus bertanggung jawab kepada pemilik data pribadi, termasuk membayar ganti kerugian dan/atau dikenakan sanksi berdasarkan Undang-Undang Informasi dan Transaksi Elektronis sebagai hukum positif yang menjadi landasan bagi aktivitas Komputasi Awan. Adanya kejelasan mengenai tanggung jawab Penyedia Jasa tersebut, termasuk upaya hukum yang dapat ditempuh bila terjadi pelanggaran, kiranya dapat meningkatkan kepercayaan dan keyakinan bagi Pengguna Jasa Komputasi Awan.

Referensi : 42 (1998-2016)

Kata Kunci : Perlindungan Hukum, Data Pribadi, Komputasi Awan

ABSTRACT

Ignatius Widhianto (00000015078)

THE LEGAL PROTECTION OF PERSONAL DATA IN CLOUD COMPUTING SYSTEM

(xi + 104 halaman : 1 table)

Exploitation of use of technology by the public community provide new consequences, where the space between individual privacy is more thinner from before. The thinness of the privacy room is indicated, where someone can freely access or know what personal data belonging of other people, even more so, if such Personal Data is in cyberspace or the Internet.

Cloud Computing is a technology-based Internet that start widely used by the community, both individuals and corporations. Cloud computing is on-demand services are attractive to use, as it offers the efficiency and effectiveness to meet the needs of the community.

From the research it can be summarized, that the personal data is prohibited to be used without the prior consent of the owner of the personal data. In the event of abuse, the Cloud Computing Service Provider shall be liable to the owner of the personal data, including restitution and / or penalized under the Law on Information and Electronic Transactions as the positive law in the activity of Cloud Computing. And with a clear responsibility of the Service Provider, including legal action that can be taken if any abuse, hopefully can improve the trust and confidence for users of Cloud Computing Services.

Reference : 42 (1998-2016)

Keywords : Legal Protection, Personal Data, Cloud Computing