

**Persepsi operator sistem informasi manajemen tentang pelaksanaan paket aplikasi sekolah (PAS) dan kualitas informasi di sekolah menengah atas negeri di wilayah Jabodetabek = Operator perceptions on the implementation of management information systems application package schools (PAS) and quality of information in public junior high schools at Jabodetabek**

Hendro Purnomo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20297914&lokasi=lokal>

---

#### Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi operator sistem informasi manajemen (SIM) terhadap implementasi perangkat Paket Aplikasi Sekolah (PAS) dan untuk mengetahui persepsi operator sistem informasi manajemen terhadap kualitas informasi.

Metode penelitian yang digunakan adalah survey dengan pendekatan deskripsi. Dalam penelitian ini yang dijadikan sampel sebanyak 55 operator sistem informasi manajemen, dan 35 operator sistem informasi manajemen untuk uji coba instrumen, yang dipilih berdasarkan teknik acak sederhana (Simple Random Sampling). Penelitian ini dilakukan di Sekolah Menengah Atas Negeri Jabodetabek. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan instrumen yang berbentuk angket. Instrumen ini dikalibrasi dengan uji validitas butir dan koefisien realibilitas. Untuk uji validitas menggunakan korelasi Product Moment Pearson, sedangkan koefisien reliabilitas dihitung dengan menggunakan rumus Alpha Cronbach.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa; Pertama persepsi operator SIM terhadap kualitas informasi yang diberikan kepada pada stakeholder (kepala sekolah, guru, siswa dan orangtua siswa) memiliki katagori tinggi, Kedua persepsi operator SIM terhadap implementasi perangkat Paket Aplikasi Sekolah dapat disimpulkan bahwa perangkat Paket Aplikasi Sekolah mudah untuk dioperasionalkan.

.....  
This study aims to determine the operator's perception of management information systems (MIS) for implementation of the Application Package Schools (PAS) and to determine the operator's perception of the quality of management information systems information.

The research method using survey by correlation approach. This research used as a sample of 55 administration employee, and 35 administration employee for testing, and selected based on a simple random technique (simple random sampling). study toward administration employee High School South at Jabodetabek. Technique data collecting was using the instrument in the form of questionnaire. This instrument is calibrated with the test item validity and reliability coefficients. To test the validity of using Pears on Product Moment correlation, while the reliability coefficient is calculated using the formula of Cronbach Alpha.

The results showed that: First SIM operator's perception of the quality of information provided to the stakeholder (principals, teachers, students and parents) had a higher category, two SIM operator's perception

of the implementation of the School of Application Package can be concluded that the device is easy to School Application Package to be operationalized.