

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian, paparan data dan hasil penelitian maka dapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi DAPODIK dalam pelaksanaan administrasi sarana dan prasarana di SD Negeri Cipinang Besar Utara 01 dalam mendukung pelaksanaan administrasi sarana dan prasarana sekolah dengan sistem input data ke DAPODIK sesuai dengan alur pendataan DAPODIK secara Nasional. Aplikasi DAPODIK sangat membantu sekolah dalam administrasi pendataan sarana dan prasarana sekolah terutama dalam menampilkan kondisi dan keadaan sekolah yang sebenarnya.
2. Aplikasi DAPODIK membantu operator sekolah dalam proses penginputan / pendataan khususnya data Pendidik dan Tenaga Kependidikan serta data peserta didik . sehingga data tertuang dalam satu wadah saru aplikasi satu data.
3. Aplikasi DAPODIK membantu Tenaga Pendidik / Guru Untuk mengecek validasi data PTK masing khususnya untuk mengecek data sertifikasi fungsional khususnya bagi para guru.
4. Data Dapodik digunakan oleh pemerintah pusat dan daerah sebagai rujukan untuk mengintervensi program peningkatan mutu pendidikan. Data Dapodik juga digunakan untuk penyaluran Program Indonesia Pinta (PIP), NISN, Layanan Guru, Meyusun Kebijakan Asesmen Nasional.

B. SARAN

Adapun saran dari penulis dalam penelitian kualitas aplikasi dapodik sebagai berikut :

1. Peningkatan Kapasitas Operator Dapodik

Dalam hal ini operator sekolah pemegang dapodik perlu di tingkatkan lagi kapasitas nya dalam memverifikasi data sarana dan prasarana sekolah .

2. Kelola Akun PTK Pribadi

Akun PTK lebih baik di Kelola oleh pribadi masing masing supaya tidak bergantung kepada operator sekolah sehingga memudahkan PTK untuk memeriksa dan merubah data pribadi secara mandiri.

3. Pengawasan Bersama

Kepala sekolah dan Guru perlu melakukan pengawasan Bersama terhadap data yang telah di input oleh operator sekolah, hal ini untuk menghindari kesalahan dan kekeliruan dalam penginputan data.

Dikarenakan berakibat fatal jika terjadi kesalahan dimana tunjangan sertifikasi tidak dapat di distribusikan ke PTK tersebut.