

INTISARI

Dapodik adalah suatu sistem pendataan yang dikelola oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan yang memuat data satuan pendidikan, peserta didik, pendidik dan tenaga kependidikan, dan substansi pendidikan yang datanya bersumber dari satuan pendidikan yang terus menerus diperbaharui secara online. Awalnya SMK di Kabupaten Purbalingga masih menggunakan sistem pengolahan data dapodik secara manual. Namun dengan berkembangnya zaman teknologi informasi Sekarang dan sistem informasi saat ini bukanlah sebagai sebuah pelengkap, tetapi merupakan suatu kebutuhan dalam instansi pendidikan. Untuk SMK di Kabupaten Purbalingga sendiri sudah menggunakan sistem informasi *Dapodik* secara *Online*. Suatu sistem informasi dikatakan berhasil itu tergantung pada bagaimana sistem itu dijalankan, dan kecepatan teknologi saat digunakan. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan efektivitas data *Dapodik* manual dengan data *Dapodik* secara *Online* sebagai perbaikan kinerja para guru, Staf dan para operator Dapodik di sekolah. Penelitian ini menggunakan metode *Delone and MecLean*, karena metode ini menekankan kepada kepuasan pengguna dengan menganalisa sistem berdasarkan Variabel yaitu Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Kepuasan Pengguna, Kepuasan dan Manfaat Bersih. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah menggunakan metode Kuesioner. Objek dalam penelitian ini adalah semua Operator Dapodik SMK di Kabupaten Purbalingga, Jumlah Operator Dapodik di Kabupaten sejumlah 33 responden. Analisis data yang digunakan adalah program *SPSS* versi 25. Hasil dari penelitian ini dapat mengetahui kepuasan pengguna atau tidaknya suatu sistem Dapodik SMK di Kabupaten Purbalingga.

Kata Kunci : *Delone and McLean, Kepuasan, Sistem.*

ABSTRACT

Dapodik is a data collection system managed by the Ministry of Education and Culture that contains data of education units, students, educators and education personnel, and the substance of education whose data is sourced from education units that are continuously updated online. Initially SMK in Purbalingga regency still uses dapodik data processing system manually. But with the development of sekarag information technology era and information systems today is not as a complement, but a necessity in educational institutions. For smk in Purbalingga regency itself has used Dapodik information system online. An information system is said to succeed it depends on how the system is run, and the speed of satt technology is used. This study aims to compare the effectiveness of manual Dapodik data with Dapodik data online as an improvement in the performance of teachers, Sataf and Dapodik operators in schools. This research uses Delone and MecLean method, because this method emphasizes user satisfaction by analyzing the system based on four variables namely System Quality, Information Quality, Service Quality, User Satisfaction, Use and Net Benefit. The data collection method used is using the Questionnaire method. The objects in this study are all Dapodik SMK Operators in Purbalingga Regency, The Number of Dapodik Operators in the District numbered 33 Respondents. Data analysis used is SPSS version 25 program. The results of this study are expected to know the effectiveness or not of a Dapodik SMK system in Purbalingga Regency.

Keywords: *Delone and McLean, Satisfaction, System.*