

**EVALUATION OF ENGLISH ONLINE LEARNING
PROGRAM IN JUNIOR HIGH SCHOOL DURING PANDEMIC
IN TEJAKULA DISTRICT**

By:

KADEK KATARINA DEWI KURNIAWATI, NIM. 1812021226

ENGLISH LANGUAGE EDUCATION

ABSTRAK

Online learning has become an alternative in education field to minimize the development of the Corona virus. Learning activities start at home by using technology as a learning medium. This study was conducted to evaluate the quality of online learning at the junior high school level in Tejakula district. This research uses descriptive qualitative method with CIPPO evaluation model as an evaluation tool. Methods of data collection is done by using a questionnaire and interview instruments. The research sample was determined by using pepositive sampling which involved 2 principals, 6 English teachers, 20 students and 20 parents. The results found are online learning in Tejakula sub-district has been going well.

Keywords: Quality, Online Learning, CIPPO Evaluation Model

**EVALUATION OF ENGLISH ONLINE LEARNING
PROGRAM IN JUNIOR HIGH SCHOOL DURING PANDEMIC
IN TEJAKULA DISTRICT**

Oleh:

KADEK KATARINA DEWI KURNIAWATI, NIM. 1812021226

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS

ABSTRAK

Pembelajaran online telah menjadi alternative di bidang pendidikan untuk meminimalisir perkembangan Corona virus. Aktivitas pembelajaran menjadi di rumah dengan menggunakan teknologi sebagai media pembelajaran. Penelitian ini dilakukan untuk mengevaluasi kualitas pembelajaran online di tingkat junior high school di kecamatan Tejakula. Penelitian ini menggunakan metode descriptive kualitative dengan CIPPO evaluation model sebagai alat evaluasi. Metode pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan instrument kuisisioner dan interview. Sample penelitian ditentukan dengan menggunakan peposive sampling yang mana melibatkan 2 kepala sekolah, 6 guru bahasa inggris, 20 siswa dan 20 orang tua siswa. Hasil yang ditemukan adalah pembelajaran online di kecamatan Tejakula telah berjalan dengan baik.

Kata Kunci: Kualitas, pembelajaran online, CIPPO Evaluation Model