

ABSTRAK

Novira, Y. 2023. Identifikasi Penggunaan *Platform Online* di Program Studi Pendidikan Biologi Pada Pasca Pandemi COVID-19. Skripsi, Tanjungpinang: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Dr. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si. Pembimbing II: Assist. Prof. Dios Sarkity, S.Pd., M.Pd.

Kata kunci : Platform, online, COVID-19

Tujuan pada penelitian ini yaitu untuk mengetahui apakah platform *online* masih digunakan pada saat pembelajaran sudah kembali dilaksanakan secara tatap muka 100% pasca pandemi COVID-19. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif yang dilaksanakan di Program Studi Pendidikan Biologi. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode survey. Pengambilan sampel penelitian menggunakan teknik pengambilan total sampling yang berarti keseluruhan dari jumlah total populasi, yakni ada 9 total sampel. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan menyebarkan kuesioner melalui *Google Form*. Instrumen yang digunakan untuk melakukan pengumpulan data yaitu dengan menggunakan kuesioner yang terdiri atas pertanyaan terbuka dan pertanyaan tertutup. Teknik analisis menggunakan analisis deskriptif. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti, diperoleh hasil 67% responden masih menggunakan *Google Classroom*, 67% masih menggunakan *WhatsApp*. Dapat disimpulkan bahwa *Platform Online* ini masih digunakan pada saat pasca pandemi.

ABSTRACT

Novira, Y. 2023. Identification of The Use Of *Online* Platforms in Biology Education Study Programs In The Post-COVID-19 Pandemic. Thesis, Tanjungpinang: Department of Biology Education, Faculty of Teacher Training and Education, Raja Ali Haji Maritime University. Advisor : Assist. Prof. Dr. Hj. Nevrita, M.Pd., M.Si. Co-Advisor : Assist. Prof. Dios Sarkity, S.Pd., M.Pd.

Keywords: platforms, *online*, COVID-19

The purpose of this study was to find out whether online platforms are still used when learning has returned to 100% face-to-face after the COVID-19 pandemic. This research uses a type of quantitative descriptive research carried out in the Biology Education Study Program. In this study, researchers used the survey method. Research sampling uses a total sampling technique which means the entire total population, which was 9 total samples. Data collection techniques are carried out by distributing questionnaires through Google Form. The instrument used to collect data is by using a questionnaire consisting of open questions and closed questions. The analysis technique uses descriptive analysis. Based on the results of research conducted by researchers, it was found that 67% of respondents still use Google Classroom, 67% still use WhatsApp. It can be concluded that the *online* platform is still being used post-pandemic.