

## BAB 5

### SARAN DAN KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diperoleh dari hasil pembuatan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Peringkat pada jenis *video conference* yang digunakan dalam pembelajaran daring di Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Pada posisi pertama Microsoft Teams, posisi kedua Zoom Meeting pada posisi ke 2 dalam melakukan pembelajaran daring, posisi ke 3 yaitu WhatsApp yang tidak dianjurkan dalam proses pembelajaran daring.
2. Microsoft Teams menjadi salah satu pilihan terbaik untuk melakukan pembelajaran daring di Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Dapat dilihat dari segi kemudahan, kegunaan serta kepercayaan yang diperoleh dari 385 mahasiswa. Hasil evaluasi total dengan menggunakan metode *Multi Attribute Utility Theory* (MAUT) adalah 0,9999999.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, penulis ingin memberikan beberapa saran yang dapat membantu dalam pembelajaran daring sebagai berikut :

1. Bagi Dosen diharapkan melakukan kegiatan belajar mengajar secara online menggunakan *video conference* yaitu Microsoft Teams dikarenakan mahasiswa merasa dari segi kemudahan, kegunaan, dan kepercayaan serta dari terhadap proses belajar mengajar melalui Microsoft Teams daripada *video conference* lainnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. Hikmat, "Efektivitas Pembelajaran Daring Selama Masa Pandemi Covid-19 : sebuah survey Online," *Karya Tulis Ilmiah (KTI)* , pp. 1 - 7 , 2020.
- [2] A. Ismail, "Penggunaan Zoom Sebagai Pembelajaran Berbasis Online Dalam Mata Kuliah," *Penggunaan Zoom Sebagai Pembelajaran Berbasis Online Dalam Mata Kuliah*, vol. 06, no. 99, pp. 97 - 102, 2020.
- [3] L. A. Abdillah, "Online Learning Menggunakan," Universitas Bina Darma, Rabu April 2020. [Online]. Available: <http://eprints.binadarma.ac.id/4162/2/Abdillah2020%20%5BOnline%20Learning%20Menggunakan%20Zoom%20Teleconference%5D%202020415.pdf>. [Accessed Selasa July 2020].
- [4] R. A. d. iwan, "ANALISIS EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN DARING (ONLINE)," *ANALISIS EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN DARING (ONLINE)*, 2020.
- [5] Sugiyono, "Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D," in *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Bandung , Alfabeta , 2012, p. 13.
- [6] K. JOGJA, "Kantor Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta," Kementerian Hukum dan HAM RI, Rabu Mei 2020 . [Online]. Available: <https://jogja.kemendikham.go.id/berita-kanwil/berita-utama/4600-pimpinan-kanwil-kemendikham-d-i-yogyakarta-pantau-work-from-home-jajarannya-melalui-video-call>. [Accessed Senin July 2020 ].
- [7] H. D. Dikti, "Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan," Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi , Rabu April 2020 . [Online]. Available: <http://www.dikti.kemdikbud.go.id/kabar/ditjen-dikti-berupaya-mendorong-dan-berfokus-pada-kebijakan-program-menghadapi-pandemi-covid-19/>. [Accessed 30 Juni 2020].
- [8] W. Indonesia, "WHO," World Health Organization , 2020 . [Online]. Available: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>. [Accessed 6 July 2020 ].
- [9] S. R. dkk, "EFEKTIVITAS BLENDED LEARNING DALAM INOVASI PENDIDIKAN ERA," *EFEKTIVITAS BLENDED LEARNING DALAM INOVASI PENDIDIKAN ERA*, vol. 6, pp. 148-157, 2019.
- [10] K. N. d. L. hakim, "EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN BERBASIS DARING: SEBUAH BUKTI PADA PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS," *EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN BERBASIS DARING: SEBUAH BUKTI PADA PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS*, vol. 17, pp. 19 - 33 , 2019 .
- [11] W. Ervan, "EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN MOODLE TERHADAP MOTIVASI DAN MINAT BAKAT PESERTA DIDIK DI TENGAH PANDEMI COVID -19," *EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN MOODLE TERHADAP MOTIVASI DAN MINAT BAKAT PESERTA DIDIK DI TENGAH PANDEMI COVID -19*, vol. 2, p. 117 , 2020.

- [12] R. & Nasihudin, "The implementation of national standard-based curriculum," *Jurnal Pendidikan Islam UIN*, vol. 4, no. 1, pp. 87-98, 2018 .
- [13] C. C. E. & L. C. Watkins, *Effective learning in classrooms*, Paul Chapman, 2007.
- [14] A. Rohmawati, " Efektivitas Pembelajaran," *Jurnal pendidikan usia dini* , vol. 9, no. 1, pp. 15 - 32, 2015 .
- [15] R. e. a. Mastuti, "Teaching From Home: Dari Belajar Merdeka menuju Merdeka Belajar.," Yayasan kita menulis, Medan , 2020 .
- [16] T. & S. J. Limbong, "Determining Effective Subjects Online Learning (Study and Examination) with Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Method," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* , vol. 4, no. 2, pp. 370-376, 2020.
- [17] .. Nguyen, "The effectiveness of online learning: Beyond no significant difference and," *MERLOT Journal of Online Learning and Teaching*, vol. 2, no. 11, pp. 309-319, 2015.
- [18] A. S. Wardani, "Liputan 6," *Liputan 6* , 18 November 2019. [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/tekno/read/4113678/83-persen-pengguna-internet-indonesia-pakai-whatsapp>. [Accessed senin july 2020].
- [19] Dikti, *Buku Panduan Kurikulum Pendidikan Tinggi*, Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan, 2014.
- [20] N. & B. -. R. B. Dabaggh, *Online Learning. Concept, Strtagies,*, NJ: Pearson Education inc , 2015.
- [21] J. FARHANSYAH, "MOKA blog," *MOKA Teknologi Indonesia* , 6 April 2020. [Online]. Available: <https://blog.mokapos.com/aplikasi-video-conference-terbaik>. [Accessed selasa july 2020 ].
- [22] d. Mesran, *Sistem Pendukung keputusan dan data mining*, Green Press , 2020.
- [23] N. d. Nurjannah, "Sistem pendukung pengambilan keputusan pembelian sepeda motor dengan metode wighted Product," *Jurnal Informatika* , vol. 10, no. 2, 2015.
- [24] P. N. Sukaria, "Repository USD," *Sistem pendukung pengambilan keputusan pemilihan mobil bekas berbasis web menggunakan metode multi attribute theory (MAUT)*, pp. 1 - 193, 2018 .
- [25] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitataif dan Kombinasi* , 2016 .
- [26] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*, Bandung : Alfabeta, 2012.
- [27] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B.*, Bandung : Alfabeta, 2009.
- [28] Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi*, Bandung : Alfabeta, 2005.
- [29] P. N. Sukaria, "Skripsi," *Sistem Pendukung pengambilan keputusan pemilihan mobil bekas berbasis web menggunakan meotde MAUT (multi attribute utiliyt theory)*, pp. 163 - 165, 2017.

[30] i. Ghozali, Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS, Yogyakarta : Universitas Diponegoro , 2012.

[31] U. Narimawati, Riset Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta : Agung Media , 2007.

