

ABSTRAK
**KESIAPAN MAHASISWA S1 KEPERAWATAN STIKES BINA
SEHAT PPNI MOJOKERTO MENGHADAPI PEMBELAJARAN
DARING MENUJU LURING**
OLEH : OKTAVIA DHARMA SURYANI

Mewabahnya virus COVID-19 menjadikan pendidikan di Indonesia mengambil langkah tegas untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran yang sebelumnya tatap muka (pembelajaran luring) menjadi jarak jauh (pembelajaran daring). Kondisi Pandemi Covid-19 pada akhirnya membuat institusi pendidikan harus siap dengan pola pendidikan yang ditetapkan oleh pemerintah dengan penerapan *new normal*. Pada pertengahan tahun 2021 dimana kasus covid-19 sudah mulai melandai pemerintah mengeluarkan kebijakan pembelajaran luring terbatas, dan secara bertahap mulai diterapkan. Adanya peralihan dalam sistem pembelajaran tersebut menimbulkan dampak yang seringkali menjadi permasalahan terhadap pelaksanaannya jika tidak mampu untuk diadaptasi kembali. Tujuan dari penelitian adalah untuk mengetahui kesiapan mahasiswa S1 Keperawatan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto menghadapi pembelajaran daring menuju luring. Desain penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif. Populasi dalam penelitian ini seluruh mahasiswa S1 Keperawatan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto yang berjumlah 544 mahasiswa. Jumlah sampel yang didapatkan ialah 311 responden dengan menggunakan teknik *stratified random sampling*. Instrument penelitian menggunakan kuisioner kesiapan pembelajaran luring dan dalam penelitian ini data di analisa menggunakan uji distribusi frekuensi dengan bantuan perangkat SPSS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hampir sebagian besar responden sebanyak 73,6% memiliki kesiapan pembelajaran daring menuju luring yang tinggi. Mahasiswa sudah memahami informasi tentang covid-19. Mahasiswa S1 STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto selalu melakukan kebiasaan new normal dengan mematuhi protocol kesehatan. Pembelajaran luring dianggap lebih efektif karena mahasiswa dapat lebih aktif dalam perkuliahan dan dapat berinteraksi langsung dengan dosen pengajar dan teman-temannya.

Kata Kunci : Kesiapan, Pembelajaran, Daring, Luring

ABSTRACT
**READINESS OF S1 NURSING STUDENTS OF HEALTH
DEVELOPMENT STIKES PPNI MOJOKERTO FACING ONLINE
LEARNING TOWARDS OFFLINE**
BY : OKTAVIA DHARMA SURYANI

The outbreak of the COVID-19 virus has made education in Indonesia take firm steps to carry out learning activities that were previously face-to-face (offline learning) to distance learning (online learning). The Covid-19 pandemic condition ultimately forced educational institutions to be ready with the education pattern set by the government with the implementation of the new normal. In the middle of 2021, where the Covid-19 case had begun to sway, the government issued a limited offline learning policy, and it gradually began to be implemented. The existence of a transition in the learning system has an impact that often becomes a problem for its implementation if it is not able to be adapted again. The purpose of the study was to determine the readiness of undergraduate Nursing students of PPNI Mojokerto Health Development STIKes to face online to offline learning. The research design used in this research is descriptive method. The population in this study were all undergraduate Nursing students of STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto, amounting to 544 students. The number of samples obtained is 311 respondents using stratified random sampling technique. The research instrument used offline learning readiness questionnaires and in this study the data were analyzed using a frequency distribution test with the help of the SPSS device. The results showed that almost most of the respondents as much as 73.6% had a high readiness for online to offline learning. Students already understand information about covid-19. S1 students of STIKES Healthy Development PPNI Mojokerto always carry out new normal habits by complying with health protocols. Offline learning is considered more effective because students can be more active in lectures and can interact directly with lecturers and their friends.

Keywords: Readiness, Learning, Online, Offline