

Implementasi Pendidikan Sepanjang Hayat Di Masa Pandemi COVID-19

Oleh: Dr. Entoh Tohani, M.Pd., Dr. Iis Prasetyo, M.M., Dr. S.W. Septiarti, M.Si., Dewi Sylviani, Munifah

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk: a) mendeskripsikan bentuk-bentuk pendidikan sepanjang hayat yang dilakukan saat pandemic covid-19; b) Mendeskripsikan aktivitas pendidikan sepanjang hayat dilaksanakan dalam situasi pandemic covid-19; c) Mendeskripsikan pengembangan apa saja yang berhasil dilakukan dalam meningkatkan kualitas pendidikan sepanjang hayat selama pandemic covid-19 terjadi.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode systematic review. Dengan pendekatan ini peneliti berupaya merangkum hasil-hasil penelitian primer untuk menyajikan fakta yang lebih komprehensif dan berimbang dengan menerapkan 8 tahapan penelitian systematic review. Penelitian dilaksanakan pada Bulan Juli sampai Oktober 2020. Subjek penelitian adalah hasil penelitian bidang Pendidikan sepanjang hayat yang termuat dalam jurnal, prosiding, buku maupun dokumen lainnya. Pengumpulan data melalui proses review dokumen dengan alat pengumpul data berupa table pedoman review. Analisis penelitian menggunakan Teknik *meta-agregasi* dengan cara merangkum hasil-hasil penelitian untuk menjawab pertanyaan penelitian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) bentuk pendidikan sepanjang hayat yang dilakukan di masa pandemic cukup bervariasi, sebagian besar didominasi pendidikan kesehatan, kemudian pendidikan berbasis teknologi, pendidikan kompetensi serta pembelajaran jarak jauh. 2) pelaksanaan program dilaksanakan dengan sistem online, meskipun di beberapa tempat tetap menggunakan tatap muka namun terbatas, bahkan pendekatan campuran pun digunakan. 3) Muncul banyak inovasi ketika pandemic covid 19 terjadi, seperti model sinkronisasi, pembelajaran multi media, pembelajaran melalui eksplorasi media, serta program NeverTechLate sebagai program literasi digital bagi orang dewasa.

Kata Kunci: *covid, literasi, pandemic, pendidikan sepanjang hayat, teknologi informasi*