E-ISSN: 2528-2980 **P-ISSN**: 2355-1143

http://journal2.um.ac.id/index.php/jo



FILE DITERIMA: 19 Des 2020 FILE DIREVIEW: 23 Feb 2021 FILE PUBLISH: 10 Jul 2021

Analisis Kebutuhan dan Masalah Pembelajaran Jarak Jauh pada Anak Berkebutuhan Khusus di Masa Pandemi Covid-19

Supriyadi, Dian Atnantomi Wiliyanto

Universitas Sebelas Maret E-mail: supriyadi@staff.uns.ac.id

Abstrak: Penelitian inibertujuan untuk mengali informasi tentang kebutuhan dan masalah yang timbul selama pembelajaran jarak jauh pada Anak Berkebutuhan Khusus di masa pandemi Covid-19. Metode penelitian menggunakan kualitatif deskriptif dengan pendekatan case study. Dengan jumlah responden 220 guru Sekolah inklusi dan Sekolah Luar Biasa di Indonesia. Penyebaran instrument melalui google form yang kemudian dianalisis menggunkan SPSS. Hasil penelitian yang didapatkan temuan antara lain; 1) kendala terbesar yang dialami guru dalam pembelajaran jauh Anak Berkebutuhan khusus adalah jaringan internet yang kurang stabil dengan persentase sebesar 52,3%. 2) penerapan pembelajaran jarak jauh untuk Anak Berkebutuhan khusus sangat tidak efektif dilihat dari presentase sebesar 83,6%. Penerapan pembelajaran jarak jauh harus ada kurikulum, materi, media pembelajaran, dan penilaian hasil belajar yang sesuai dengan kondisi Anak Berkebutuhan Khusus, serta adanya kolaborasi antar guru dan orangtua untuk penerapan PJJ di rumah.

Kata kunci: Pembelajaran Jarak Jauh; Anak Berkebutuhan Khusus; Covid-19

Abstract: This study aims to collect information about the needs and problems that arise during distance learning for Children with Special Needs during the Covid-19 pandemic. The research method uses descriptive qualitative with a case study approach. With the number of respondents 220 teachers of inclusive schools and special schools in Indonesia. The distribution of the instrument through google form which is then analyzed using SPSS. The results of the research that obtained findings include; 1) The biggest obstacle experienced by teachers in remote learning for Children with Special Needs is the internet network which is less stable with a percentage of 52.3%. 2) the application of distance learning for children with special needs is very ineffective, seen from the percentage of 83.6%. The application of distance learning must include curriculum, materials, learning media, and assessment of learning outcomes that are in accordance with the conditions of Children with Special Needs, as well as collaboration between teachers and parents for the implementation of PJJ at home.

Keywords: Distance Learning; The child with special needed; Covid-19

PENDAHULUAN

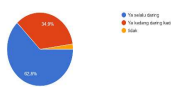
Pada masa pandemi Covid-19 yang saat ini menjadi tantangan bukan hanya Indonesia akan tetapi seluruh dunia. Hampir seluruh sektor terdampak sebagai akibat dari pandemi ini, bukan hanya kesehatan akan tetapi pada bidang Pendidikan dan keagaman (Latifah & Supena, 2020; Tedja, 2020). Penyebaran Covid-19 yang semakin masif menyentuh angka 636.000 kasus positif di Indonesia (covid19. go.id,2020). Dampak peningkatan yang signifikan penularan Covid-19 menyebabkan Pemerintah mengambil langkah strategis untuk menutup sekolah di berbagai jenjang Pendidikan baik dari PAUD, SD, SMP, SMA, dan SLB (Abuhammad, 2020). Penutupan sekolah dilakukan untuk melindungi anak - anak dari penularan Covid-19. Kebijakan lockdown, physical distancing, dan pembelajaran jarak jauh diberlakukan pemerintah untuk seluruh sekolah di Indonesia baik

pada jenjang PAUD sampai SMA bertujuan untuk melindungi kelompok rentan tertural Covid-19 yaitu anak Berkebutuhan Khusus (Daruka & Nagavci, 2020; Tedja, 2020). Anak Berkebutuhan Khusus memiliki resiko tertular Covid-19 lebih besar dilihat dari kondisi fisik dan daya tahan tubunya. Dampak yang paling signifikan masa pademi ini adalah perubahan pembelajaran pada Anak Berkebutuhan Khusus yang alihkan ke pembelajaran jarak jauh (Tovstiga & Tovstiga, 2020). Penerapan pembelajaran jarak jauh untuk Anak Berkebutuhan Khusus membutuhkan persiapan yang matang selain penyiapan teknologi dan internet (Goldschmidt, 2020). Perangkat yang diperlukan dalam pembelajaran jarak jauh adalah kurikulum dan strategi pembelajaran yang harus spesifik mudah dipahami oleh Anak Berkebutuhan Khusus yang memiliki beragam karakteristik (Abuhammad, 2020). Persiapan sekolah yang ekstra yang dapat mengakomodasi setiap karakteristik Anak

Tabel 1. Kendala Pembelajaran Jarak Jauh

Kendala	Persentase
Jaringan internet yang tidak stabil	52,3 %
Media pembelajaran	46,4 %
Penilaian hasil pembelajaran	39,1%
Pemilihan materi	34,1%
Kesulitan penggunaan teknologi	32%

1. Apakah saat ini Anda masih menerapkan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) full daring setiap hari?



Gambar 1. Diagram Efektifitas Pembelajaran Jarak jauh

Berkebutuhan Khusus dari mulai kurikukulum, materi pembelajaran sampai dengan penilajan yang dapat mudah diterapkan untuk Anak Berkebutuhan Khusus (Kusumastuti, dkk, 2020). Kolaborasi antara orang tua dan sekolah menjadi kunci utama dalam pembelajaran jarak jauh (Burdette & Greer, 2014). Hal ini disebabkan pembelajaran seluruhnya berpindah dari sekolah kerumah masing-masing siswa. Pemberlakuan pembelajaran jarak jauh yang masih belum sepenuhnya dipahami oleh guru dan orangtua menimbulkan berbagai polemik yang muncul pada saat pelaksanaan di lapangan (Jayanegara dkk., 2020). Penelitian yang dilakukan ini untuk mengetahui kebutuhan guru, siswa, dan orang tua dalam pembelajaran jarak jauh. Selain itu, digunakan untuk memetakan masalah yang timbul terhadap kebijakan pemerintah tentang pembelajaran jarak jauh di masa pandemi Covid-19 yang dapat menjadi kajian yang mendalam untuk perbaikan proses pembelajaran Anak Berkebutuhan Khusus agar dapat mendapat pembelajaran yang optimal.

METODE

Penelitian menggunakan desain kualitatif despriptif dengan pendekatan case study. Pada penelitian kualitatif memungkinkan untuk mengeksplorasi fenomena yang didasarkan pada pengalaman pribadi responden. Dengan desain kualitatif deskriptif dengan pendekatan case study akan didapatkan data tentang tanggapan yang relevan dengan keadaan yang dialami guru pada penerapan pembelajaran jarak jauh di masa pandemi Covid-19 secara nyata. Pemilihan sampel dengan menggunakan purposive sampling yang paling tepat digunakan pada penelitian ini. Peneliti memilih sampel dengan kriteria khusus yaitu guru yang mengajar di sekolah inklusi dan sekolah luar biasa yang terdampak pada penerapan pembelajaran jarak jauh pada Anak Berkebutuhan Khusus, sehingga diharapkan dapat menjawab permasalahan penelitian. Untuk itu peneliti, mengambil responden berjumlah 220 yang merupakan guru yang mengajar di sekolah inklusi dan sekolah luar biasa yang mengajar Anak Berkebutuhan Khusus dengan menerapkan pembelajaran jarak jauh di masa pandemi Covid-19. Pengumpulan data menggunakan google form yang disebarkan kepada guru yang mengajar di sekolah inklusi dan sekolah luar biasa yang mengajar Anak Berkebutuhan Khusus dengan menerapkan pembelajaran jarak jauh di masa pandemi Covid-19. Hal ini disebabkan kegiatan penelitian tidak diperbolehkan mengambil data secara langsung ke sekolah pada masa pandemi. Akan tetapi, menjadi suatu keuntungan bagi peneliti karena mendapat data yang banyak dengan instrumen yang disebar melalui online. Instrumen yang disusun menggunakan pertanyaan untuk mengeksplorasi masalah yang timbul dengan adanya pembelajaran jarrah jauh pada Anak Berkebutuhan Khusus. Analisis data menggunakan SPSS untuk mengetahui persentase masalah yang dihadapi oleh guru yang mengajar di sekolah inklusi dan sekolah luar biasa yang mengajar Anak Berkebutuhan Khusus dengan menerapkan pembelajaran jarak jauh di masa pandemi Covid-19.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Berdasarkan hasil pengumpulan data tentang kebutuhan dan permasalahan pembelajaran jarak jauh Anak Berkebutuhan Khusus, didapatkan hasil sebagai berikut;

Kendala Guru Pembelajaran Jarak Jauh

Kendala pembelajaran jarak jauh yang dialami oleh guru dalam mengajar Anak Berkebutuhan Khusus berdasarkan hasil pengumpulan data. Pada table 1 menunjukan bahwa kendala terbesar yang dialami guru dalam pembelajaran jauh Anak Berkebutuhan khusus adalah jaringan internet yang kurang stabil dengan persentase sebesar 52,3%.

Efektifitas Pembelajaran Jarak Jauh

Berdasarkan hasil pengumpulan didapatkan hasil tentang efektifitas pembelajaran jarak jauh untuk Anak berekbutuhan khusus dapat dilihat pada gambar 1. Gambar 1 menunjukkan bahwa penerapan pembelajaran jarak jauh untuk Anak Berkebutuhan khusus sangat tidak efektif dilihat dari presentase sebesar 83,6%. Dalam kegiatan pembelajaran jarak jauh guru sebagian besar hanya menggunakan media WhatsApp untuk memberikan materi pembelajaran dan tugas. Hal ini dipengaruhi oleh kompetensi yang dimiliki guru dalam menggunakan media pembelajaran yang lain (Khoiriyah & Pradipta, 2021).

Pembahasan

Covid-19 Kebijakan dalam masa vang dilakukan pemerintah dalam dunia Pendidikan adalah pembelajaran jarak jauh (PJJ) untuk seluruh sekolah di Indonesia, terutama untuk Anak Berkebutuhan khusus. Dalam pembelajaran jarak jauh memiliki banyak kendala dalam penerapannya salah satunya adalah internet. Pembelajaran jarak jauh dengan beban kuota internet yang besar juga menjadi kendala apabila menggunakan aplikasi lain seperti zoom (Ro'fah, dkk, 2020). Orangtua Anak Berkebutuhan Khusus juga mendapatkan dampaknya, karena harus menjadi guru anaknya di rumah. Banyak orangtua yang mengalami kwalahan dalam mengajari anaknya disamping kesibukannya bekerja harus mendidik anak di rumah sebagai akibat PJJ (Abuhammad, 2020; Asbury, dkk, 2020). Dapat dikerucutkan PJJ memiliki tiga dampak yang signifikan antara lain; 1) kurang siapnya guru dan orang tua dalam PJJ, 2) Kurang ketrampilan orangtua dalam mengakses internet, 3) rasa bosan menimbulkan anak malas belajar (Dewi et al., 2020). Pengembangan kurikulum untuk PJJ yang diterapkan perlu memperhatikan hambatan dan kebutuhan Anak Berkebutuhan Khusus (Cavanaugh et al., 2013). Kurikulum dirancang harus lebih fleksibel dan sesuai dengan kondisi siswa. Dalam pembelajaran ini guru diharapkan dapat mengunakan Universal Design for Learning (UDL) yang dapat mengakomodasi seluruh siswa dalam kelas tidak terbatas pada satu hambatan saja (Catalano, 2014). Perlunya pelatihan bagi guru untuk mempersiapkan PJJ Anak Berkebutuhan Khusus, sehingga seluruh perangkat pembelajaran dapat disusun mempertimbangkan kondisi, hambatan, dan kebutuhan (Pradipta, dkk, 2019). Dari pelatihan yang diterima guru diharapkan guru dapat memiliki kompetensi dalam melakukan akomodasi kurikulum PJJ, materi, media pembelajran, dan penilain yang dapat diakses dan mudah dipahami Anak Berkebutuhan Khusus (Pradipta, dkk, 2020). Berdasarkan uraian di atas, penyiapan pembelajaran jarak jauh perlu adanya kesiapan berbagai pihak bukan hanya guru akan tetapi orangtua. Kolaborasi antar sekolah dan rumah harus terjalin dengan baik, sehingga ada dukungan lebih bagi anaknya yang sedang melakukan PJJ.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Penerapan pembelajaran jarak jauh menimbulkan berbagai kendala salah satunya adalah jaringan internet yang menjadi bagian terpenting dalam kebijakan PJJ. Guru menerangkan penerapan PJJ sangat tidak efektif, dimana masih banyak Anak Berkebutuhan Khusus yang kesusahan dalam pembelajrannya di rumah. Kompetensi guru untuk menggunakan

berbagai teknologi sangat terbatas, sehingga hanya menggunakan media pembelajaran yang sama pada seluruh mata pelajaran. Hal ini memberikan efek kebosanan pada Anak Berkebutuhan Khusus dalam pembelajaran dan membuatnya menjadi malas belajar di masa pandemi Covid-19.

Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan peneliti dapat memberikan saran tentang penerapan pembelajaran jarak jauh yang lebih akomodatif pada Anak Berkebutuhan Khusus antara lain; 1) kurikulum diakomodasi didasarkan pada kondisi pandemi ini, 2) guru memberikan media pembelajran virtual yang memberikan efek menyenangkan dan bermakna, 3) kolaborasi antara guru dan orangtua agar apa yang telah disiapkan guru dalam PJJ tersampaikan kepada Anak Berkebutuhan Khusus.

DAFTAR RUJUKAN

Abuhammad, S. (2020). Barriers to distance learning during the COVID-19 outbreak: A qualitative review from parents' perspective. Heliyon, 6(11), e05482. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020. e05482

Asbury, K., Fox, L., Deniz, E., Code, A., & Toseeb, U. (2020). How is COVID-19 Affecting the Mental Health of Children with Special Educational Needs and Disabilities and Their Families? Journal of Autism and Developmental Disorders, 0123456789. https://doi.org/10.1007/s10803-020-04577-2

Burdette, P. J., & Greer, D. L. (2014). Online learning and students with disabilities: Parent perspectives. Journal of Interactive Online Learning, 13(2), 67–88

Catalano, A. (2014). Improving Distance Education for Students with Special Needs: A Qualitative Study of Students' Experiences with an Online Library Research Course. Journal of Library and Information Services in Distance Learning, 8(1–2), 17–31. https://doi.org/10.1080/153329 0X.2014.902416

Cavanaugh, C., Repetto, J., Wayer, N., & Spitler, C. (2013). Online Learning for Students with Disabilities: A Framework for Success. Journal of Special Education Technology, 28(1), 1–8. https://doi.org/10.1177/016264341302800101

Daruka, Z. H., & Nagavci, N. (2020). The impact of the COVID-19 pandemic on the Education of Children with Disabilities. StatCan COVID-19: Data to Insights for a Better Canada, 45280001. https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17807.41125 https://www.covid19.go.id/

- Dewi, N. P., Khusus, P., Pendidikan, F., Jakarta, U. N.,
 Fadilah, N., Rahma, S., Khusus, P., Pendidikan,
 F., & Jakarta, U. N. (2020). Problematika
 Pembelajaran Untuk Anak Berkebutuhan Khusus
 Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Sekolah Inklusi.
 4, 1–10.
- Goldschmidt, K. (2020). The COVID-19 Pandemic: Technology use to Support the Wellbeing of Children. Journal of Pediatric Nursing, 53, 88–90. https://doi.org/10.1016/j.pedn.2020.04.013
- Jayanegara, I. N., Setiawan, I. N. A. F., & Putri, G. A. M. (2020). Design of Interactive Multimedia Learning Vocabulary for Students Communication Disorder and Deafness During the Covid-19 Pandemic. IJDS Indonesian Journal of Disability Studies, 7(2), 239–248. https://doi.org/10.21776/ub.ijds.2020.007.02.12
- Khoiriyah, P. A., & Pradipta, R. F. (2017). Media Counting Board untuk Kemampuan Berhtung Anak Tunagrahita Ringan. Jurnal ORTOPEDAGOGIA, 3(2), 109-113.
- Kusumastuti, G., Taufan, J., & Utami, I. S. (2020).

 Supporting the Parenting Programs in
 Learning during the Pandemic Period through
 a Comprehensive Connecting Sheet. IJDS
 Indonesian Journal of Disability Studies,
 7(2), 137–140. https://doi.org/10.21776/
 ub.ijds.2020.007.02.01
- Latifah, Nur., Supena, A. (2020). Pelaksanaan Pembelajaran Anak Tunalaras di Masa Pandemi COVID-19 di Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu, 3(2), 524–532.

- Pradipta, R. F., Surahman, E., & Ummahh, U. S. (2019).

 PEMBERDAYAAN SISWA BERKEBUTUHAN
 KHUSUS DALAM MENGAKSES OPEN
 ACCESS SYSTEM UNTUK MENINGKATKAN
 CAPABILITY LEARNER. Jurnal Praksis dan
 Dedikasi Sosial (JPDS), 2(2), 62-67.
- Pradipta, R. F., Purnamawati, F., Yasin, M. H. M., Dewantoro, D. A., Irvan, M., & Susilawati, S. Y. (2020, October). Online Learning Resource Based on One ID Website for All Access (OIAA) as a Student Learning Assistance System. In 2020 6th International Conference on Education and Technology (ICET) (pp. 77-83). IEEE.
- Ro'fah, R., Hanjarwati, A., & Suprihatiningrum, J. (2020). Is Online Learning Accessible During COVID-19 Pandemic? Voices and Experiences of UIN Sunan Kalijaga Students with Disabilities. In Nadwa (Vol. 14, Issue 1). https://doi.org/10.21580/nw.2020.14.1.5672
- Tedja, J. N. (2020). The Implementation of Distance Learning Policy During the Covid-19 Pandemic. Indonesian Journal of Digital Society, 1(2), 18–28.
- Tovstiga, N., & Tovstiga, G. (2020). COVID-19: a knowledge and learning perspective. Knowledge Management Research and Practice, 00(00), 1–6. https://doi.org/10.1080/14778238.2020.1806749