

PENGARUH PANDEMI COVID-19 TERHADAP PEMBELAJARAN DI SD GMIH KUPA-KUPA

Jonis Kaibi

SD GMIH Kupa Kupa Kec. Tobelo Selatan Kab, Halmahera Utara

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk pengaruh situasi covid terhadap pelaksanaan pembelajaran. Penelitian ini menggunakan metode descriptive content analysis study yang merupakan sebuah analisis yang bertujuan untuk mendeskripsikan konten pokok berdasarkan kumpulan informasi yang diperoleh. Data dan informasi yang telah diperoleh, selanjutnya dikumpulkan, dianalisis, dan disimpulkan sehingga mendapatkan rekomendasi sebagai studi literatur. Hasil dari penelitian ini adalah terdapat beberapa problematika yang dialami oleh peserta didik, guru, serta orang tua dalam kegiatan belajar mengajar tatap muka terbatas maupun online seperti penguasaan teknologi masih kurang, adanya penambahan biaya kuota internet, adanya pekerjaan tambahan untuk orang tua dalam mendampingi anak-anaknya belajar, komunikasi dan sosialisasi antar siswa yang menurun, guru dan orang tua menjadi berkurang interaksinya dan Jam kerja yang menjadi tidak terbatas bagi guru karena harus berkomunikasi dan berkoordinasi dengan orang tua, guru lain, dan kepala sekolah setiap waktu. Pandemi COVID-19 mempengaruhi banyak hal termasuk kehidupan pendidikan, orang tua peserta didik, peserta didik dan pola pembelajaran, Sebagai seorang guru yang memiliki tanggung jawab untuk mendidik para siswa tidak dapat berhenti. Guru harus menemukan cara yang sesuai untuk mempromosikan pola pembelajaran secara akademis dan sosial-emosional. Guru harus dapat mengelola kelas di kelas dan kelas online

Kata Kunci: *Online Learning, Pandemi Covid-19, Pola pembelajaran*

PENDAHULUAN

Saat ini dunia tengah dikejutkan dengan wabah COVID-19 (Corona Virus Disease) yang dikabarkan berasal dari kota Wuhan, Cina sejak Desember 2019 (Lee, 2020). WHO menyatakan wabah ini sebagai pandemi global karena penularan virus ini sangatlah cepat dan seluruh negara di dunia turut terpapar virus ini.. Indonesia adalah salah satu negara yang turut terpapar virus ini sejak awal Maret 2020 hingga saat.

Menurut Sunitha et al (2020) COVID -19 yang sedang berlangsung adalah pandemi berkelanjutan yang dimulai pada Desember 2019 di Wuhan, Cina dan dinyatakan sebagai pandemi oleh WHO pada 11 Maret 2020. Tujuan dari studi ini adalah untuk fokus pada situasi COVID – 19 saat ini dan pengaruh sosialnya pada komunitas internasional. Tindakan keras diambil untuk mengurangi wabah: tindakan pencegahan pribadi: menggunakan masker wajah, kebersihan tangan, dan karantina sendiri; langkah-langkah lingkungan: seperti pembersihan permukaan dan tindakan masyarakat: penutupan sekolah dan perguruan tinggi untuk menjauhkan sosial, membatalkan pertemuan besar dan partisipasi dalam acara- acara publik.

Di Wuhan, otoritas pusat menerapkan larangan transportasi pada 23 Januari 2020. Karena wabah koronavirus, xenophobia, prasangka tinggi, rasisme dan kasus kecurigaan, ketakutan dan permusuhan telah dilaporkan oleh orang-orang Cina di banyak negara, seperti Amerika Utara, Eropa dan kawasan Asia Pasifik. Pengaruh besar lain dari wabah penyakit adalah pembatalan acara besar di industri film, olahraga, dan industri lainnya. Banyak konser, festival musik, peragaan busana dan konferensi dibatalkan atau ditunda. Pemerintah telah menutup sementara semua sekolah, di seluruh negara untuk membatasi penyebaran virus corona dan pada 14 Maret 2020, sekitar 420 juta anak tidak bersekolah.

Beberapa contoh kekurangan pasokan barang penting, pembeli panik, operasi logistik, peningkatan penggunaan peralatan kebersihan pribadi terjadi karena wabah koronavirus. Ada hampir 91.000 kasus aktif di 73 negara dan banyak pembatasan kegiatan sosial dan ekonomi yang berpengaruh negatif pada pengeluaran konsumen dan rantai pasokan di seluruh dunia. Karenanya, pengaruh COVID-19 akan signifikan.

Kajian Literatur

COVID -19 yang sedang berlangsung (Penyakit Coronavirus 2019) adalah pandemi berkelanjutan yang merupakan sindrom pernapasan yang disebabkan oleh koronavirus 2 (Who.int, 2020). Wabah dimulai pada Desember, 2019 di Wuhan, Cina dan dinyatakan sebagai pandemi oleh WHO (Organisasi Kesehatan Dunia) pada tanggal 11 Maret, 2020 (Direktur WHO, 2020). Virus ini menyebar di antara orang-orang dengan cara yang sama influenza menggunakan tetes respirasional yang disebabkan karena bersin dan batuk (WHO, 2020). Biasanya dibutuhkan 2 hingga 5 hari untuk menunjukkan gejala setelah terpapar virus tetapi juga dapat memakan waktu hingga 14 hari (WHO, 2020). Gejala umum adalah demam, masalah pernapasan dan batuk (WHO, 2020).

Kasus-kasus yang lebih rumit dapat berupa gejala-gejala seperti sindrom tekanan pernapasan parah dan pneumonia. Saat ini, tidak ada antibiotik atau vaksin khusus untuk mengobatinya, tetapi para peneliti sedang mengusahakannya. Upaya difokuskan pada menyembuhkan gejala dan pengobatan terkait diberikan kepada pasien. Tindakan pencegahan berikut disarankan: cuci tangan sesering mungkin, jaga jarak fisik dari orang, tutup mulut selama batuk, isolasi sendiri untuk orang yang diduga atau mengunjungi negara yang terinfeksi atau melakukan kontak dengan orang yang terinfeksi.

Pengaruh pada Pendidikan Pemerintah telah menutup sementara semua sekolah, di seluruh negara untuk membatasi penyebaran virus corona dan pada 14 Maret 2020, sekitar 420 juta anak tidak bersekolah. Lebih dari tiga belas negara telah menutup sementara semua sekolah mereka yang telah mempengaruhi siswa dari hampir semua kelas. Selain itu, sembilan negara termasuk India telah menutup sekolah mereka di tingkat lokal untuk mencegah COVID -19, yang telah mempengaruhi lebih dari 85 juta anak-anak (Berita PBB, 2020). Meskipun sekolah-sekolah ditutup sementara, bahkan saat itu membawa ekonomi yang besar dan biaya sosial. UNESCO telah merekomendasikan program pembelajaran jarak jauh dan platform pendidikan online lainnya sehingga guru dan sekolah dapat menjangkau siswa dan gangguan pendidikan dapat dikurangi selama penutupan sekolah yang disebabkan karena COVID -19 (UNESCO, 2020)

Kebijakan pemerintah Indonesia dalam menyikapi wabah ini adalah dengan memberlakukan prinsip *social distancing* pada seluruh lapisan masyarakat, bahkan di beberapa kota besar di Indonesia diberlakukan pula PSBB (Pembatasan Sosial Berskala Besar) guna memutus rantai penyebaran virus ini. Kebijakan tersebut memberikan pengaruh pada pendidikan di Indonesia khususnya pada pola pembelajaran bagi siswa sekolah. Penerapan *social distancing* pada jenjang sekolah dasar dan menengah terus dilaksanakan hingga kondisi dinyatakan kondusif. Selama pandemi berlangsung, sekolah memang diliburkan tetapi pola pembelajaran harus tetap berlangsung. Sejauh ini, belum pernah pembelajaran dengan sistem daring dilakukan secara serentak. Guru selaku elemen utama dalam pendidikan formal dipacu untuk melakukan adaptasi dengan pelaksanaan pembelajaran yang semula menggunakan metode tatap muka konvensional dan beralih ke pembelajaran daring dan ptm.

Menurut Daryanto (2014) bahwa tema pembaharuan dan perbaikan pada Kurikulum 2013 yaitu ingin menciptakan manusia Indonesia yang mampu berpikir kreatif, produktif, inovatif, proaktif, dan afektif, melalui pengembangan sikap (tahu mengapa), keterampilan (tahu bagaimana), dan pengetahuan (tahu tentang apa) secara integratif. Pengintegrasian ini merupakan salah satu upaya untuk memperbaiki peringkat Indonesia berdasarkan studi TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study) dan Program for International Student Assessment (PISA), dimana pada 2011 peserta didik hanya mampu sampai level 3 dari 6 (enam) level kemampuan kognitif yang berkaitan dengan kemampuan berpikir tingkat tinggi (berpikir kritis, berpikir kreatif, analitis, sistematis dan logis untuk menemukan alternatif pemecahan masalah melalui eksplorasi data secara empiris dalam rangka menumbuhkan sikap ilmiah). Begitu juga kemampuan siswa Indonesia dalam memahami informasi yang kompleks, pemecahan masalah, pemakaian alat, prosedur, pemecahan masalah dan melakukan investigasi yang masih berada rendah dan perlu ditingkatkan. Penelitian ini akan membahas pengaruh dari pandemi Covid-19 terhadap pola pembelajaran di sekolah, pengaruh terhadap peserta didik, pengaruh terhadap orang tua dan pengaruh terhadap pola pembelajaran pelaksanaan kurikulum 13. Penelitian tentang model pembelajaran lain juga dilakukan oleh Setyani et al (2020).

METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode *descriptive content analysis study* yang merupakan sebuah analisis yang bertujuan untuk mendeskripsikan konten pokok berdasarkan kumpulan informasi yang diperoleh (Herliandry et al., 2020). Informasi yang dimaksud bersumber dari berbagai artikel ilmiah yang berkaitan dengan pelaksanaan pembelajaran selama pandemi COVID-19.

HASIL DAN ANALISA PEMBAHASAN

Hasil

Hasil dari penelitian ini adalah terdapat beberapa pengaruh yang dialami oleh peserta didik, guru, serta orang tua dalam kegiatan belajar mengajar online seperti penguasaan teknologi masih kurang, adanya penambahan biaya kuota internet, adanya pekerjaan tambahan untuk orang tua dalam mendampingi anak-anaknya belajar, komunikasi dan sosialisasi antar siswa yang menurun, guru dan orang tua menjadi berkurang interaksinya dan Jam kerja yang menjadi tidak terbatas bagi guru karena harus

berkomunikasi dan berkoordinasi dengan orang tua, guru lain, dan kepala sekolah setiap waktu. Pandemi COVID-19 mempengaruhi banyak hal termasuk kehidupan pendidikan, orang tua peserta didik, peserta didik dan pola pembelajaran.

Pembahasan

Pengaruh Situasi Covid-19 Terhadap Orang Tua Peserta Didik

Menurut Arwen et al (2020) pengaruh belajar di rumah juga dirasakan oleh orang tua yang juga memiliki beban lebih karena harus menjadi guru di rumah, mengajar membuat tugas, dan selalu memantau. Dapat dibayangkan jika anak lebih dari satu dan masih membutuhkan bantuan dalam melakukan tugas. Belum lagi harus menyiapkan makanan dan pekerjaan rumah tangga lainnya. Sukacita dan kesedihan selama proses belajar di rumah bervariasi. Beberapa orang tua lebih suka anak-anak belajar di sekolah. Selain kuota internet yang membengkak, salah satu keluhan orang tua adalah peningkatan pengeluaran untuk konsumsi yang lebih besar daripada tunjangan anak setiap hari. Namun, nilai positifnya adalah bahwa ada lebih banyak waktu untuk berkumpul dengan keluarga dan untuk mendekatkan hubungan emosional antara orang tua dan anak-anak. Dan yang lebih penting adalah keluarga lebih terlindungi dari paparan virus korona.

Menurut Purwanto et al (2020) dengan tinggal di rumah untuk memutus rantai penyebaran virus memang merupakan solusi yang tepat. Namun hal ini tidak terlepas dari masalah yang akan terjadi di masa depan, seperti tidak mampu untuk melakukan berbagai kegiatan normal pada umumnya tetapi di tempat kerja. Jika dibiarkan lama-lama akan sangat mengganggu keseimbangan ekonomi masyarakat. Untuk mengatasi hal ini, pemerintah melalui kebijakan *Work From Home* (WFH) diharapkan untuk membuat masyarakat lebih mudah untuk terus bekerja bahkan di tengah-tengah pandemi virus yang mengharuskan mereka tetap ada. Melalui kebijakan ini masyarakat menganggap bahwa bekerja di rumah akan sangat memudahkan mereka, tetapi ini tidak dapat dipisahkan dari pekerjaan sistem yang semakin sulit

Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap Guru

Menurut Purwanto et al (2020) dan Putri et al (2020) WFH memiliki kelebihan dan kekurangan guru, *Work From Home* dapat dilakukan secara efektif jika guru dan sekolah melaluinya dengan bertanggung jawab. Kedua belah pihak harus lebih memahami tentang kondisi yang terjadi, sambil memberikan kinerja terbaik yang mungkin, meskipun mereka bekerja di tempat yang berbeda.

Jangan lupa memaksimalkan komunikasi untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan. Montacute, R. (2020), manfaatkan teknologi dengan baik, buatlah daftar hal-hal yang ingin Anda lakukan lebih terencana, juga sertakan hasil yang diharapkan sehingga guru tidak akan salah sehari kerja dari rumah dengan non-produktivitas. Jika guru masih harus bekerja, jangan lupa untuk memperhatikan kebersihan setiap outlet dan kesehatan. Rajin mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir.

Netolicky (2020) terutama ketika *Work From Home*, ruang kerja pengajar yang lengkap juga sangat penting untuk dipersiapkan. Dukungan akses internet yang memadai dan biaya rendah juga sangat membantu dalam hal ini. Sumber daya manusia dalam hal ini juga harus mulai ditingkatkan, karena dengan begitu semua pekerjaan yang

semestinya mudah dilakukan dengan kemajuan teknologi yang cepat dapat dilakukan dengan baik tanpa hambatan. Masyarakat juga harus mulai memikirkan pekerjaan sampingan yang dapat diterapkan dalam berurusan dengan kondisi tertentu yang tidak mungkin seperti sekarang ini.

Pengaruh Pandemi Covid-19 Terhadap pembelajaran

Implementasi pembelajaran secara daring ini paling banyak dilaksanakan dengan menggunakan aplikasi WhatsApp (Dewi, 2020), (Gunawan et al., 2020), (Purwanto et al., 2020) dengan pertimbangan rata-rata guru dan siswa atau orang tua siswa memiliki aplikasi ini pada gadget masing-masing. Aplikasi ini memiliki fitur WhatsApp Group sehingga guru dan siswa dapat berdiskusi serta saling berbagi dokumen. Guru memanfaatkan fitur ini untuk membagi dokumen materi pembelajaran dan tugas bagi siswa, kemudian siswa akan mengirimkan tugas yang telah mereka selesaikan melalui grup ini pula.

Menurut Purwanto et al (2020) mengungkapkan beberapa tantangan dan kendala yang dialami oleh siswa, guru, dan orang tua dalam pembelajaran online. Tantangan yang terkait dengan siswa adalah: komunikasi dan sosialisasi yang terbatas di antara siswa, tantangan yang lebih tinggi bagi siswa dengan kebutuhan pendidikan khusus, dan waktu penyaringan yang lebih lama. Orang tua melihat masalah itu lebih terkait dengan kurangnya disiplin belajar di rumah, lebih banyak waktu yang dihabiskan untuk membantu belajar anak-anak mereka di rumah terutama untuk anak-anak di bawah kelas 4 di Sekolah Dasar, kurangnya keterampilan teknologi, dan tagihan internet yang lebih tinggi.

Menurut Purwanto et al (2020) Guru mengidentifikasi lebih banyak tantangan dan kendala, termasuk beberapa pembatasan dalam pilihan metode pengajaran yang biasanya berlaku di kelas tatap muka reguler, cakupan materi kurikulum yang lebih sedikit, kurangnya keterampilan teknologi yang menghambat potensi pembelajaran online, kurangnya kemampuan –berbagai sumber dalam bahasa Indonesia yang menghasilkan lebih banyak waktu yang dibutuhkan untuk mengembangkan konten-e, waktu layar yang lebih lama sebagai hasil dari pembuatan konten-e dan memberikan umpan balik pada pekerjaan siswa, komunikasi yang lebih intens dan memakan waktu dengan orang tua, tantangan untuk koordinasi yang lebih baik dengan guru, kepala sekolah, dan tagihan internet yang lebih tinggi.

Menurut Zahra et al (2020) kelas online dalam waktu COVID menghabiskan banyak biaya. Ada beberapa hal yang harus dipertimbangkan untuk pengajaran yang lebih baik dalam pola pembelajaran kelas online . 1) Video yang direkam dapat membantu pembelajaran jika koneksi internet tertunda. 2) Yakinkan bingkai video yang direkam wajah guru, sehingga siswa memahami lebih baik saat kelas berjalan. 3) Video kurang dari 10 menit sudah cukup untuk menutupi materi. Jika materi semakin lama, pertimbangkan untuk membuat serangkaian video pembelajaran. 4) Pertimbangkan memiliki teks yang dapat dibaca pada layar kecil. 5) Optimalkan video yang tersedia daripada membuat yang baru. 6) Letakkan video di akses terbuka. 7) menginstruksikan agar para siswa tidak hanya menonton tetapi juga, mereka mencoba mengikuti instruksi yang diberikan. 8) Buat satu set pelajaran interaktif yang baik untuk mempromosikan pemikiran kritis siswa. 9) Atur kuis untuk mendapatkan jawaban dari sumber yang

disediakan. 10) Gunakan sistem otomatis untuk menghadiri kelas dan menilai tes. 11) berikan pilihan untuk rapat konferensi. Hal ini memungkinkan siswa untuk memiliki tanggung jawab dalam belajar dan untuk mengelola koneksi internet mereka (setiap siswa berbeda). 12) Biarkan mereka melakukan diskusi kelompok kecil untuk menjaga aspek sosial. 13) Tunjukkan kebenarannya pada guru. Ini membantu pembelajaran emosional siswa dan akan mendorong mereka untuk mendukung pola pembelajaran bersama. Mempertimbangkan untuk mengebor kegiatan untuk menemukan proses belajar yang cocok di kelas. Dan 15) meminta orang tua untuk mendukung pola pembelajaran online.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Sebagai seorang guru yang memiliki tanggung jawab untuk mendidik para siswa tidak dapat berhenti. Guru harus menemukan cara yang sesuai untuk mempromosikan pola pembelajaran secara akademis dan sosial-emosional. Guru harus dapat mengelola kelas di kelas dan kelas online. Pandemi COVID-19 mempengaruhi banyak hal termasuk kehidupan pendidikan, orang tua peserta didik, peserta didik dan pola pembelajaran, Sebagai seorang guru yang memiliki tanggung jawab untuk mendidik para siswa tidak dapat berhenti. Guru harus menemukan cara yang sesuai untuk mempromosikan pola pembelajaran secara akademis dan sosial-emosional. Guru harus dapat mengelola kelas di kelas dan kelas online. Berdasarkan hasil review dan pembahasan, dapat disimpulkan bahwa sistem pembelajaran daring dengan memanfaatkan platform digital pada jenjang sekolah dasar dan menengah cenderung mengubah wajah pendidikan ke arah yang lebih baik, lebih efektif, dan lebih menyenangkan. Gurupun menjadi semakin inovatif dalam mengemas bahan ajar dan semakin kreatif mengembangkan metode pembelajaran untuk menarik antusiasme siswa.

Saran

Meski demikian, perlu dilakukan penyesuaian kembali dengan beragam kemampuan masing-masing guru, siswa, dan orang tua siswa dalam memberikan fasilitas pembelajaran daring ini, sehingga kendala yang dialami dapat diminimalisir.

DAFTAR RUJUKAN

- Arwen Desri. (2020). Student Learning Motivation Influences The Development Of The Corona Virus Pandemic (COVID 19). *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(9s), 4911 - 4925. Retrieved from <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/17339>
- Daryanto. (2014). *Pendekatan pembelajaran saintifik Kurikulum2013*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dewi, W. A. F. (2020). Pengaruh Covid-19 terhadap implementasi pembelajaran daring di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2(1), 55-61.
- Montacute, R. (2020), "Social mobility and covid-19. Implications of the Covid-19 crisis for educational inequality" available at: <https://www.suttontrust.com/wp-content/uploads/2020/04/COVID-19-and-Social-Mobility-1.pdf> (accessed 4 June 202).

- Netolicky, D Doucet, A., Timmers, K. and Tuscano, F.J. (2020), Thinking about Pedagogy in an Unfolding Pandemic: An Independent Report on Approaches to Distance Learning during COVID19 School Closures, available at:
https://issuu.com/educationinternational/docs/2020_research_covid-19_eng.
- Setyani, Budi Murtono, Slamet Utomo (2020). Pengaruh Model Pembelajaran PBL terhadap Hasil Belajar Pengaruh Model Pembelajaran PBL Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada SiswaSDN Sari 1 Kelas V Kecamatan Gajah Kabupaten Demak, Jurnal Pengabdian Multidisiplin, Volume 2 Nomor 1, April 2020, 28-43
- SUNITHA V, G ANBURAJ, M SANDRA CARMEL SOPHIA, GOPICHAND G. (2020). From Epidemic to Pandemic- Covid-19- Psychological, Social and Environmental Impact- A Qualitative Study. International Journal of Advanced Science and Technology, 29(7), 4883- 4893. Retrieved from <http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/23535>
- WHO Director.(2020). Retrieved----- 16 March 2020, from <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19-11-march-2020>.
- WHO.(2020). Retrieved 16 March 2020, from <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/getting-workplace-ready-for-covid-19.pdf6>.
- Who.int. (2020). Coronavirus disease (COVID-19) outbreak. Retrieved 20 March 2020, from <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-20193>.
- Wicaksono, V. D., & Rachmadyanti, P. (2017). Pembelajaran Blended Learning melalui Google Classroom di Sekolah Dasar. Seminar Nasional Pendidikan PGSD UMS & DPGSDI Wilayah Timur, 513-521.
- Worldometer.(2020). COVID-19 CORONAVIRUS OUTBREAK. Retrieved 20 March 2020, from <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
- Zahra et al (2020). The Practice of Effective Classroom Management in COVID-19 Time. International Journal of Advanced Science and Technology, 29(7), 3263-3271. Retrieved from <http://serisc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/18955>

