BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan Hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada BAB IV dan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut: pembelajaran matematika di SDN 03 Mensiku berjalan dengan baik. Proses pembelajaran pembelajaran Matematika di SDN 03 mensiku pada masa pandemi COVID-19 Tahun Pelajaran 2021/2022 adalah menerapkan sistem pembelajaran secara *Daring*. Pembelajaran *Daring* adalah pembelajaran dengan menggunakan jaringan Internet, agar siswa dapat dimudahkan dalam proses tersebut siswa dituntut agar dapat menggunakan media internet yang berupa alat seperti *handphone*.

Faktor kesulitan belajar Matematika Selama masa pandemi sebagai berikut. Waktu Belajar Singkat Dengan waktu yang singkat siswa tidak terlalu mendapatkan materi keseluruhan dari materi dan pembelajaran tidak tersalurkan dengan baik dan pada mata pelajaran matematika siswa kurangnya melakukan praktek mengerjakan soal yang dibimbing oleh guru. Tugas-Tugas Menumpuk Meski belajar di rumah, para pelajar tidak bisa hidup tenang karena harus menghadapi tugas-tugas yang diberikan oleh pengajar. Waktu di rumah dihabiskan untuk mengerjakan tugas-tugas menumpuk. Para pengajar memberikan tugas agar siswa tetap mendapat nilai dan materi pembelajaran. Menghabiskan Banyak Data Internet / Kuota Para siswa yang biasanya membeli paket internet sebulan sekali, kini bisa

Upaya yang dilakukan guru untuk memaksimalkan pembelajaran matematika selama masa pandemi. Guru dan siswa harus mampu merubah gaya, strategi atau metode mengajar dan belajar. unsur terjadinya komunikasi yang efektif. Maka dari itu, untuk memenuhi unsur-unsur komunikasi efektif dalam pembelajaran daring ini, guru harus melakukan berbagai hal. Pertama, membuat aturan kelas daring, termasuk waktu dan aplikasi digunakan.. fasilitas yang mendukung kelancaran yang pembelajaran online. Fasilitas ini sangat penting untuk kelancaran proses belajar mengajar khususnya pada pembelajaran online. Seharusnya terlebih dahulu disediakan fasilitas seperti laptop, komputer maupun handphone yang akan memudahkan guru untuk memberikan materi belajar mengajar secara online.

B. Saran

Berdasarkan hasil peneliti Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika kelas IV di SDN 03 Mensiku pada masa pandemi COVID-19 Pelajaran 2021/2022 Memberikan Saran Sebagai Berikut:

1. Bagi Sekolah

a. Diharapkan dapat membantu guru kelas, untuk memberikan kepada guru untuk mengikuti pelatihan pada masa pandemi COVID-19 maupun penataan dalam rangka proses pembelajaran pada masa pandemi COVID-19 Memberikan kebijakan kepada mereka agar selalu memperhatikan protokol kesehatan dalam proses pembelajaran. b. Diharapkan kepada sekolah agar selalu memberikan himbauan tentang melaksanakan 3M, dan selalu menjaga kebersihan lingkungan sekolah.

2. Bagi Guru

- a. Harap agar selalu mempunyai kesiapan terlebih dahulu dalam proses dan merancang perangkat pembelajaran agar lebih baik lagi selama masa pandemi COVID-19.
- b. Diharapkan kepada guru kelas agar memberikan pembelajaran yang bersifat inovatif dan tetap melaksanakan pembelajaran matematika secara praktek melalui media visual atau audio visual
- c. Diharapkan kepada guru kelas agar dapat memberikan pembelajaran yang lebih menekankan pemahaman siswa melalui media pembelajaran dan dapat berinteraksi dengan siswa secara menyeluruh

3. Bagi Siswa

- a. Diharapkan dapat mengikuti proses pembelajaran dengan baik agar tujuan pembelajaran dapat tercapai dengan baik dalam diri individu maupun kelompok.
- b. Diharapkan agar siswa dapat melaksanakan pembelajaran secara praktek dan dapat menggunakan media henpon agar proses pembelajaran khususnya pembelajaran matematika berjalan dengan baik.

4. Bagi STKIP Persada Khatulistiwa Sintang

- a. Diharapkan dapat menjadi referensi penunjang daftar pustaka bagi adik- adik yang melaksanakan penelitian selanjutnya.
- b. Diharapkan dapat bermanfaat bagi lembaga atau kampus STKIP persada khatulistiwa sintang

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Semoga dapat mengkaji lebih lanjut mengenai hasil belajar siswa
 Pada masa Pandemi COVID-19 ini, agar lebih baik dan akurat lagi
 Untuk lebih melengkapi dan menyempurnakan penelitian ini.
- b. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya agar dapat mengetahui proses pembelajaran matematika dengan baik dan akurat.