

Peningkatan Hasil Belajar Melalui *Problem Based Learning* Secara Daring & Luring Pada Siswa Kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai

A. Ikbal

Teknik Komputer dan Informatika (TKI), SMK Negeri 1 Banggai
aikbal22@guru.smk.belajar.id

Abstrak - Penelitian ini bertujuan untuk mengatasi persoalan rendahnya motivasi belajar dan meningkatkan hasil belajar Siswa melalui Model Pembelajaran *Problem Based Learning* secara daring maupun luring pada Pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak, Siswa Kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas dengan metode kualitatif dan kuantitatif dengan teknik pengumpulan data, meliputi teknik pengamatan (observasi), wawancara, kajian atau telaah dokumen, angket, dan tes. Teknik analisis yang digunakan pertama adalah teknik analisis deskriptif komparatif untuk data kuantitatif dan teknik analisis yang kedua adalah teknik analisis kritis, teknik ini digunakan untuk menelaah data-data kualitatif. Penelitian ini dilaksanakan dengan menerapkan protokol kesehatan yang ketat untuk mengantisipasi penyebaran virus Covid-19. Subjek penelitian ini adalah Siswa kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai yang berjumlah 34 orang, Pembelajaran yang dilaksanakan 50% daring dan 50% Luring, secara bergantian. Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa Model Pembelajaran *Problem Based Learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak baik secara daring maupun luring dengan rerata skor 63,58% pada siklus 1 dan rerata skor 91,82% pada siklus 2.

Kata kunci: Model Pembelajaran *Problem Based Learning*, dan *Problem based learning* secara daring & luring

I. PENDAHULUAN

Sejak diumumkannya secara resmi oleh pemerintah bahwa pandemi Covid-19 telah masuk di Indonesia, maka saat itulah seluruh kebijakan pun mulai dibuat untuk meminimalisir terjadinya penyebaran Virus Covid-19; mulai dari *Social Distancing*, *Physical Distancing*, *Work From Home* (WFH) serta pembelajaran yang dilakukan secara Daring. Pemerintah melalui Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, telah mengeluarkan Surat Edaran No. 4 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Darurat Penyebaran Corona Virus Disease (Covid-19) terhitung mulai 24 Maret 2020. Adanya surat edaran tersebut, mengharuskan semua instansi pendidikan mengambil langkah cepat sebagai respon antisipasi penyebaran Covid-19.

Pandemi Covid-19 telah memberikan gambaran atas kelangsungan dunia pendidikan di masa depan melalui bantuan teknologi. Namun, teknologi tetap tidak dapat menggantikan peran guru, dosen, dan interaksi belajar antara pelajar dan pengajar sebab edukasi bukan hanya sekedar memperoleh pengetahuan tetapi juga tentang nilai, kerja sama, serta kompetensi. Situasi pandemi ini menjadi tantangan tersendiri bagi kreativitas setiap individu dalam menggunakan teknologi untuk mengembangkan dunia pendidikan.

Di dunia pendidikan kita mengenal berbagai macam model pembelajaran seperti *Discovery Learning* atau Pembelajaran berbasis penemuan, PBL (*Problem Based Learning*) yang disebut juga dengan pembelajaran berbasis masalah dan Pembelajaran berbasis Proyek / PjBL (*Project Based Learning*). Pada masing masing model tersebut sangatlah berbeda dalam tujuan, penerapan dan terutama

dalam hal langkah – langkah pembelajarannya (sintaks). Selain model pembelajaran tersebut, kita juga mengenal pembelajaran secara daring dan pembelajaran secara luring.

Menurut Sudarman (2005) “*Problem Based Learning* atau pembelajaran berbasis masalah sebagai suatu pendekatan pembelajaran yang menggunakan masalah dunia nyata sebagai suatu konteks bagi Siswa untuk belajar tentang cara berpikir kritis dan keterampilan pemecahan masalah, serta untuk memperoleh pengetahuan dan konsep yang esensial dari materi kuliah atau materi pelajaran”. Landasan teori *problem based learning* adalah kolaborativisme, suatu perspektif yang berpendapat bahwa siswa akan menyusun pengetahuan dengan cara membangun penalaran dari semua pengetahuan yang sudah dimilikinya dan dari semua yang diperoleh sebagai hasil kegiatan berinteraksi dengan sesama individu. Hal itu menyiratkan bahwa proses pembelajaran berpindah dari transfer informasi fasilitator siswa ke proses konstruksi pengetahuan yang sifatnya sosial dan individual. Menurut paham konstruktivisme, manusia hanya dapat memahami melalui segala sesuatu yang dikonstruksinya sendiri. *Problem based learning* memiliki gagasan bahwa pembelajaran dapat dicapai jika kegiatan pendidikan dipusatkan pada tugas-tugas atau permasalahan yang otentik, relevan, dan dipresentasikan dalam suatu konteks.

Menurut (Mustofa, dkk, 2019) pembelajaran daring adalah salah satu metode pembelajaran online atau dilakukan melalui jaringan internet. Sedangkan menurut (Kurtanto, 2017) pembelajaran daring (*online learning*) adalah pembelajaran yang awalnya digunakan untuk menggambarkan sistem belajar yang memanfaatkan teknologi internet berbasis komputer (*computer-based learnin/CBL*) namun seiring berjalannya waktu komputer digantikan oleh telepon seluler. Menurut (Adhe, 2018)

Pembelajaran daring merupakan metode pembelajaran yang efektif, seperti berlatih dengan adanya umpan balik terkait menggabungkan kolaborasi kegiatan dengan belajar mandiri. Sedangkan menurut (Sofyana & Abdul. 2019) pembelajaran daring merupakan sistem pembelajaran yang dilakukan dengan tidak bertatap muka secara langsung, tetapi menggunakan *platform* yang dapat membantu proses belajar mengajar yang dilakukan meskipun jarak jauh. Sedangkan Luring Menurut KBBI, adalah luar jaringan atau yang terputus dari jejaring komputer. Jadi pembelajaran luring merupakan pembelajaran yang memerlukan tatap muka seperti halnya di kelas dalam suatu sekolah dan tidak wajib menggunakan jaringan internet.

Pada Penelitian kali ini saya berkesempatan untuk Menerapkan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* baik secara daring (dalam jaringan) maupun secara luring (luar jaringan) pada mata pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak, Siswa Kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai. Pembelajaran daring dilaksanakan dengan menggunakan kombinasi aplikasi seperti Google Classroom, Google Meet, dan Whatsapp. Sedangkan pada pembelajaran Luring, dilaksanakan secara tatap muka di sekolah, tentunya dengan menerapkan protokol kesehatan yang ketat untuk mengantisipasi penyebaran virus Covid-19 seperti menggunakan Masker, Menjaga Jarak dan Mencuci tangan baik dengan Air mengalir maupun Handsanitizer. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai yang berjumlah 34 orang. Pembelajaran yang dilaksanakan adalah 50% daring dan 50% Luring secara bergantian.

II. METODE PENELITIAN

Penelitian Tindakan Kelas ini akan dilaksanakan di SMK Negeri 1 Banggai dengan alamat Jl. Bubung Batu No.1, Dusun Tinakin Darat, Desa Lampa, Kec. Banggai, Kab. Banggai Laut, Provinsi Sulawesi Tengah. Secara khusus, Penelitian Tindakan Kelas ini akan diterapkan di kelas XI RPL B, pada mata pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak. Penelitian ini rencananya akan dilaksanakan selama satu bulan, yaitu dari minggu pertama sampai dengan minggu ke empat bulan Juni 2020.

Subyek penelitian kali ini adalah Siswa kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai. Keseluruhan Siswa berjumlah 34, yang terdiri dari 15 Siswa laki-laki dan 19 Siswa perempuan. Perlu disampaikan disini bahwa penelitian ini dilakukan karena pada pembelajaran sebelumnya menunjukkan bahwa perlunya upaya peningkatan hasil belajar Siswa, di mana baru 58% Siswa yang telah mencapai nilai kriteria ketuntasan minimal, selebihnya 42% Siswa yang lain belum bisa mencapai nilai kriteria ketuntasan minimal yang ditentukan yaitu 75.

Data penelitian yang dikumpulkan dalam penelitian tindakan kelas ini adalah data-data berupa informasi tentang proses dan hasil pembelajaran informatika di kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai, terutama dengan memperhatikan dan menganalisa hal-hal yang berkaitan dengan hasil belajar Siswa, yang meliputi: perkembangan tingkat kognitif

melalui hasil tes, ulangan, atau evaluasi pembelajaran, perkembangan tingkat afektif Siswa yang tercermin dari perilaku dan sikap yang ditampilkan dalam pembelajaran, serta tingkat kecakapan psikomotorik yang selaras dengan konteks pembelajaran yang ditampilkan.

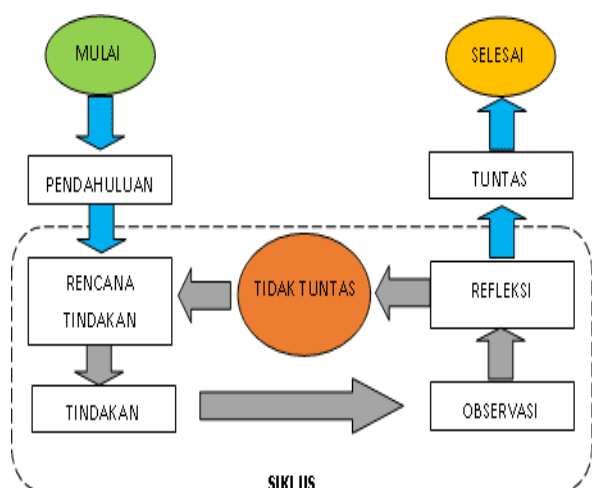
Data penelitian ini dikumpulkan dan disusun melalui berbagai teknik pengumpulan data, meliputi teknik pengamatan (observasi), wawancara, kajian atau telaah dokumen, angket, dan tes. Validitas data dapat dilakukan dengan menggunakan teknik triangulasi, yaitu sinkronisasi dari berbagai teknik dan sumber data yang digunakan.

Untuk mengetahui hasil belajar dan pemahaman Siswa pada mata pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak di kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai, sebagai data utama bagi peneliti untuk mengetahui bagaimana hasil belajar Siswa, maka peneliti akan melakukan hal-hal berikut: (1) memberikan tes formatif dan selanjutnya menganalisis hasilnya untuk mengidentifikasi dimana ketidakpahamannya, (2) melakukan wawancara dengan Siswa untuk mengetahui hambatan-hambatan yang dialami Siswa, (3) observasi, kegiatan pembelajaran di kelas, (4) telaah dokumen penilaian, LKPD dan sebagainya. Ketika terdapat sinkronisasi kesemua teknik pengumpulan data tersebut, maka data yang diperoleh merupakan data yang konsisten. Konsistensi data menunjukkan validitas data dapat terpenuhi.

Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis deskriptif komparatif dan Teknik analisis kritis. Teknik analisis deskriptif komparatif ini digunakan untuk menelaah data-data kuantitatif, berupa angka-angka tentang daftar Siswa, hasil belajar Siswa yang terekam dalam kegiatan pembelajaran dan atau hasil evaluasi pembelajaran, dan bentuk prosentase lainnya. Serta data berupa perbandingan hasil antar siklus (pra siklus, siklus I, siklus II). Teknik analisis yang kedua adalah teknik analisis kritis, teknik ini digunakan untuk menelaah data-data kualitatif, dengan mengungkap kelemahan dan kelebihan kinerja Siswa dan guru dalam proses belajar mengajar berdasarkan kriteria normatif yang diturunkan dari kajian teoretis maupun dari ketentuan yang ada. Hasil analisis tersebut dijadikan dasar dalam menyusun perencanaan tindakan untuk tahap berikutnya sesuai dengan siklus yang ada. Analisis data dilakukan bersamaan dan/atau setelah pengumpulan data.

Prosedur atau langkah-langkah penelitian yang dilakukan terbagi dalam bentuk siklus kegiatan yang mengacu pada model yang diadopsi Hopkins (1993), di mana setiap siklus terdiri atas 4 kegiatan utama, yaitu: (1) perencanaan tindakan; (2) pelaksanaan tindakan; (3) observasi atau pengamatan; (4) refleksi. Empat kegiatan ini berlangsung secara simultan yang urutannya dapat mengalami modifikasi sesuai dengan kebutuhan dan konteks pemecahan masalah yang dihadapi dalam penelitian tindakan kelas ini.

Desain penelitian tindakan kelas ini, dengan mengacu pada model Hopkins dapat dilihat pada bagan berikut.



Gambar 1. Desain Penelitian Tindakan Kelas

III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Hasil

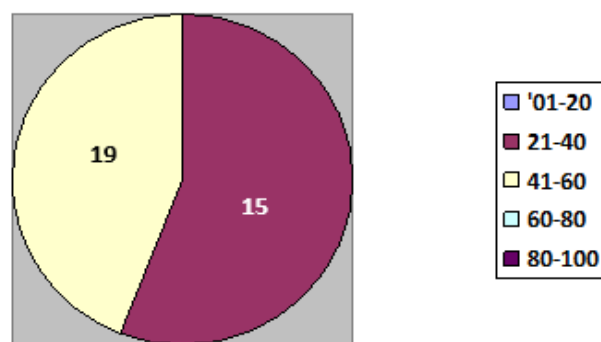
Penelitian ini dilakukan karena pada pembelajaran sebelumnya menunjukkan bahwa perlunya upaya atau tindakan untuk meningkatkan hasil belajar Siswa. Dalam penelitian ini, upaya atau tindakan yang dilakukan berupa pelaksanaan model pembelajaran *problem based learning* (pembelajaran berbasis masalah) sebagai alternatif solusi yang dipilih untuk mengatasi berbagai persoalan yang ditemui di kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai pada pembelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak.

Pelaksanaan kegiatan pra siklus dalam penelitian ini dilakukan 50% daring dan 50% luring secara bergantian dengan menerapkan protokol kesehatan yang ketat untuk mencegah penyebaran virus Covid-19. Peneliti menggunakan strategi, metode atau media pembelajaran yang disesuaikan untuk pembelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak di kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai. Metode pembelajaran yang digunakan pada pra siklus adalah dengan deskripsi oral, pemberian contoh, dan penugasan

Hasil tes pra siklus dengan menggunakan lembar observasi tersebut menunjukkan data berikut:

- Terdapat 19 siswa dari 34 Siswa dengan hasil tes yang hanya mencapai skor akhir sebesar 32-38 poin untuk seluruh aspek penilaian.
- Terdapat 15 siswa dari 34 Siswa dengan hasil tes yang hanya mencapai skor akhir sebesar 42-54 poin untuk seluruh aspek penilaian.

Total Siswa yang mengikuti tes, yakni 34 orang, belum ada satu siswa pun yang mencapai nilai Kriteria Ketuntasan Minimum, apalagi mencapai nilai sempurna 100. Pencapaian hasil belajar pra siklus tersebut dapat dilihat pada bagan berikut:



Gambar 2. Data Hasil Belajar Pra Siklus

Berdasarkan data pra siklus tersebut, dapat diketahui bahwa nilai rata-rata kelas dalam persentase hasil belajar pra siklus adalah:

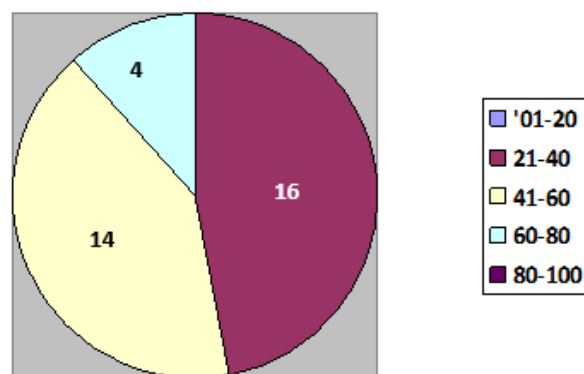
NA : 1214

TK : 3400

Rata-rata : $NA/TK \times 100 = 35,7\%$

Hasil tes yang belum maksimal dan menunjukkan kurangnya hasil belajar tersebut, baik dalam ranah kognitif yang berkaitan dengan pemahaman Siswa dan penguasaan mereka akan materi yang diajarkan.

Penelitian yang akan dilaksanakan sesuai dengan rancangan penelitian model Hopkins yang diawali dengan tindakan pendahuluan kemudian dilanjutkan perencanaan, penerapan tindakan yang dipilih, pengamatan atau observasi, dan refleksi. Penelitian ini rencananya akan dilakukan sebanyak 2 siklus, untuk pelaksanaan disetiap siklusnya 50% daring(dalam jaringan) dan 50% luring(luar jaringan) secara bergantian, dengan menerapkan protokol Covid-19 yang sangat ketat. Jika hasil evaluasi pada siklus I masih menunjukkan adanya persoalan yang belum tuntas atau timbul persoalan baru, maka peneliti akan melakukan perbaikan pada siklus II dengan pola yang sama.



Gambar 3. Data Hasil Belajar Siklus I

Hasil observasi dan tes pada Siklus I sendiri menunjukkan data-data berikut:

- Terdapat 16 orang dari 34 orang Siswa dengan hasil observasi yang mencapai skor akhir sebesar 21-40 poin untuk seluruh aspek penilaian.
- Terdapat 14 orang dari 34 orang Siswa dengan hasil observasi yang mencapai skor akhir sebesar 41-60 poin untuk seluruh aspek penilaian.

3. Terdapat 4 orang dari 34 orang Siswa dengan hasil observasi yang mencapai skor akhir sebesar 61-80 poin untuk seluruh aspek penilaian.

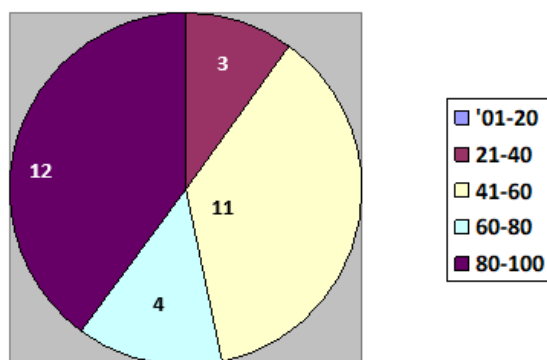
Berdasarkan data observasi tersebut, dapat diketahui bahwa nilai rata-rata kelas dalam prosentase hasil belajar siklus I adalah:

NA	: 2162
TK	: 3400
Rata-rata	: $NA/TK \times 100 = 63,58\%$

Hasil observasi pada Siklus I ini menunjukkan adanya peningkatan dari hasil observasi pra Siklus, di mana pada pra siklus, nilai rata-rata untuk keseluruhan Siswa dalam prosentasenya adalah 35,7%. Sedangkan pada Siklus I ini, nilai rata-rata yang berhasil dicapai adalah sebesar 63,58%

Data hasil pelaksanaan observasi aktifitas guru pada siklus II ini meliputi materi yang sama, yakni aspek-aspek yang terkait dengan ranah afektif, kognitif, dan psikomotorik Siswa sebagai dasar untuk mengetahui hasil belajar yang sudah dicapai.

Data capaian hasil observasi pada siklus II sendiri menunjukkan adanya perbaikan dari hasil observasi dan tes pada siklus I. Pencapaian hasil belajar siklus II ini dapat dilihat pada bagan berikut:



Gambar 4. Data Hasil Belajar Siklus II

Berdasarkan data tersebut, dapat diketahui bahwa nilai rata-rata kelas dalam prosentase hasil belajar siklus II adalah:

NA	: 3122
TK	: 3400
Rata-rata	: $NA/TK \times 100 = 91,82\%$

Hasil observasi pada siklus II ini menunjukkan adanya peningkatan positif dan signifikan dibandingkan hasil observasi pada pra siklus ataupun siklus I. Terdapat peningkatan hasil akhir siklus II sebesar 28,24% dibandingkan hasil pada siklus I, dan 56,12% dibandingkan hasil observasi pada pra siklus.

Pembahasan

Mengacu pada hasil penelitian tindakan yang telah dilakukan tersebut, maka guru dapat menganalisis beberapa hal sebagai berikut:

1. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (*Problem Based Learning*)

Penerapan model pembelajaran berbasis Masalah dalam pembelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak, pada dasarnya bisa menjadi salah satu alternatif solusi yang dapat memberikan dampak positif dalam mengembangkan daya kreativitas dan motivasi belajar siswa sehingga menumbuhkan minat belajar siswa terhadap pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak, serta membantu mereka untuk lebih fokus serta mampu mengeluarkan potensi terbaik mereka dalam memahami dan memecahkan permasalahan yang ada. Hal ini berdampak terhadap meningkatnya hasil belajar siswa. Dalam hal peningkatan aspek-aspek terkait sikap dan tanggungjawab Siswa dalam pembelajaran, serta kondisi awal yang ditemui oleh guru sebelum penelitian dilaksanakan, maka jika pada pra penelitian, masih banyak ditemukan persoalan-persoalan seperti Siswa yang kurang aktif, mengantuk, malas, tidak bersungguh-sungguh dalam mengikuti pembelajaran dan melaksanakan tugas yang diberikan, maka pada pembelajaran berbasis masalah tersebut, Siswa lebih bersemangat dan aktif dalam pembelajaran. Hal ini pada gilirannya membantu para Siswa untuk lebih fokus dalam belajar, lebih bisa berinteraksi secara positif dengan teman-temannya, dan bisa membantu mereka guna memahami pelajaran secara lebih baik.

2. Observasi Guru atas Sikap dan Tanggungjawab serta Kinerja Siswa dalam Pembelajaran

Hasil observasi atas sikap dan tanggungjawab Siswa menunjukkan adanya rerata skor yang positif, yakni 63,58% pada Siklus I dan 91,82% pada Siklus II dari total skor 100. Hal ini berarti model pembelajaran berbasis masalah bisa membuat Siswa lebih bisa memperbaiki sikap dan tanggungjawabnya dalam belajar. Model pembelajaran ini juga bisa membantu mereka dalam menumbuhkan dan mengembangkan pola pikir mereka sendiri, kemampuan bekerjasama dan yang paling penting adalah kemampuan untuk memecahkan persoalan-persoalan yang muncul selama pembelajaran berlangsung.

3. Observasi Guru atas Hasil Belajar Siswa

Jika pada pra Siklus, hasil belajar Siswa masih rendah, yakni hanya mencapai rata-rata 35,7% untuk nilai tes yang dilaksanakan, maka setelah dilakukan tindakan pada siklus I, hasil tersebut mengalami kenaikan menjadi 63,58%. Meski demikian, hasil tersebut dianggap belum memuaskan dan belum cukup signifikan untuk hasil yang diinginkan oleh guru dalam tindakan. Karena itu, ia berlanjut pada Siklus II, dengan langkah-langkah yang sama namun diiringi pula perbaikan pada aspek-aspek yang masih lemah, sehingga para Siswa pada akhirnya bisa mencapai nilai belajar yang lebih baik pada Siklus II ini. Hasil tes pada Siklus II menunjukkan adanya peningkatan sebesar 28,24% dari hasil tes pada Siklus I. Rata-rata nilai pada tes Siklus II yang berhasil dicapai Siswa adalah sebesar 91,82%. Hal ini menurut penulis sudah cukup signifikan sebagai bentuk keberhasilan penerapan tindakan dalam pembelajaran guna mengatasi masalah hasil belajar yang rendah pada mata

pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak di kelas XI RPL B SMK Negeri 1 Banggai.

4. Tanggapan Siswa terkait Model Pembelajaran dan Strategi Belajar yang Digunakan

Tanggapan Siswa atas penggunaan model pembelajaran berbasis masalah ini sangat positif sebagaimana ditunjukkan pada hasil wawancara yang dilakukan oleh guru kepada Siswa. Secara umum, Siswa menyukai model pembelajaran ini, terutama karena model ini membuat mereka lebih aktif dalam belajar dibandingkan jika mereka harus diam mendengarkan deskripsi atau penjelasan guru seperti yang mereka dapati pada pra penelitian. Siswa sangat mengapresiasi penerapan model pembelajaran ini baik secara daring maupun luring.

IV. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Penelitian Tindakan Kelas bertujuan untuk meningkatkan atau memperbaiki praktik pembelajaran di sekolah, meningkatkan relevansi pendidikan, meningkatkan mutu pendidikan, dan efisiensi pengelolaan Pendidikan. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan model Pembelajaran *Problem Based Learning* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pelajaran Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak, antusias dan motivasi belajar siswa XI RPL B tahun ajaran 2019/2020. Model pembelajaran ini juga bisa membantu siswa dalam menumbuhkan dan mengembangkan pola pikir mereka sendiri, kemampuan bekerjasama dan yang paling penting adalah kemampuan untuk memecahkan masalah atau persoalan yang muncul selama pembelajaran berlangsung. Mereka terlihat antusias ketika diberikan kebebasan dan keleluasaan dalam mengembangkan pola pikir untuk menyelesaikan suatu masalah. Penerapan model pembelajaran *Problem Based Learning* dapat meningkatkan motivasi dan hasil belajar siswa baik secara daring maupun luring. Penggunaan model pembelajaran berbasis masalah ini mendapatkan sambutan yang positif dari siswa, mereka sangat menyukai model pembelajaran ini, terutama karena model ini membuat mereka lebih aktif dan kreatif dalam belajar jika dibandingkan dengan mereka harus diam mendengarkan deskripsi atau penjelasan guru.

Saran

Pelaksanaan penelitian Tindakan kelas ini tentunya masih banyak kekurangan dan perlu disempurnakan kedepannya bagi penulis itu sendiri, siswa, sekolah maupun pihak yang akan menyempurnakan penelitian ini. Dari penelitian yang telah dilaksanakan penulis memberikan beberapa saran untuk dapat diperbaiki kedepannya :

1. Penulis menyarankan penelitian sebaiknya dilaksanakan dengan cara tatap muka penuh disekolah untuk mendapatkan hasil penelitian yang lebih maksimal.
2. Siklus penelitian yang menggunakan dua mode yaitu daring dan luring, sebaiknya dilakukan sebanyak 4 siklus, dipisah menjadi 2 siklus daring dan 2 siklus luring.

V. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhe, 2018. "Model Pembelajaran Daring Matakuliah Kajian PAUD Di Jurusan PG PAUD Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Surabaya Online Learning Model PAUD Study in PG PAUD Education Faculty of Surabaya State University. 1413."
- [2] Agus Suprijono, *Metode dan Model-Model Mengajar*, (Bandung: Alfabeta, 2012).
- [3] Hopkins. 1993. *Desain Penelitian Tindakan Kelas (Model Ebbut)*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- [4] KEMENDIKBUD RI, 2020. Surat Edaran Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan Dalam Masa Darurat Penyebaran (Covid-19).
- [5] Kuntarto, E. 2017. "Keefektifan Model Pembelajaran Daring dalam Perkuliahan Bahasa Indonesia di Perguruan Tinggi". *Journal Indonesian Language Education and Literature*. 3, (1), 99-110.
- [6] Mustofa, MI, dkk. 2019. Formulasi Model Perkuliahan Daring Sebagai Upaya Menekan Disparitas Kualitas Perguruan Tinggi. *WJIT: Walisongo Journal of Information Tecnology*, 1 (2), 151-160.
- [7] Nana Sudjana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009).
- [8] Sofyana & Abdul. 2019. Pembelajaran Daring Kombinasi Berbasis Whatsapp Pada Kelas Karyawan Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI Madiun. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. Volume 8 Nomor 1, Halm. 81-86.
- [9] Sudarman, 2005. "Problem Based Learning Suatu Model Pembelajaran Untuk Mengembangkan dan Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah". *Artikel Ilmiah FKIP Universitas Mulawarman Samarinda*.
- [10] Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2002).