

## Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 11%** 

Date: Friday, September 20, 2019 Statistics: 373 words Plagiarized / 3350 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

\_\_\_\_\_

Worksheet Persamaan Differensial untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Mahasiswa 1Kiki Riska Ayu Kurniawati, 2Habib Ratu Perwira Negara 1 Tadris Matematika, Universitas Islam Negeri Mataram, Indonesia 2Teknik Informatika, Universitas Bumigora Mataram, Indonesia 1kikirak27@uinmataram.ac.id < mailto:kikirak27@uinmataram.ac.id>, 2habib.ratu27@gmail.com INFO ARTIKEL ABSTRAK Riwayat Artikel: Diterima: 19-08-2019 Disetujui: 01-10-2019 Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan bahan ajar berupa worksheet Persamaan Differensial (PD) untuk kemandirian belajar mahasiswa.

Worksheet yang dikembangkan terdiri dari beberapa subbab yakni (1) PD variable terpisah, (2) PD homogen, (3) PD eksak, dan (4) PD linier. Pengembangan produk ini menggunakan metode desain pengembangan 4-D yang dilakukan melalui 4 tahap yakni Define, Design, Develop, dan Diseminate. Subjek penelitan adalah mahasiswa dengan jumlah responden 7 mahasiswa untuk uji terbatas dan 40 mahasiswa untuk uji coba lapangan.

Hasil pengembangkan yang diperoleh, nilai rata-rata persentase dari penilaian ahli adalah 75.33% yang berarti valid dan hasil uji coba terbatas diperoleh rata-rata persentase mahasiswa memberikan respon 84,29% yang berarti sangat baik serta uji coba lapangan diperoleh rata-rata persentase mahasiswa pada kelompok uji coba 1 maupun uji coba 2 memberikan respon 95.4% dan 92.9% yang berarti produk yang sedang dikembangkan berkategori sangat baik dan telah efektif, sedangkan tingkat kemandirian belajar mahasisiwa yang diperoleh dalam menggunakan worksheet persamaan difernsial adalah sedang.

Sehingga ini menunjukkan bahwa worksheet yang dikembangkan dapat memberikan

dampak yang positif terhadap kemandiran belajar mahasiswa. Abstract: This research aims to develop the learning materials in the form of differential equation (PD) Worksheets for students ' independence. The worksheets are developed consisting of several subchapters, namely (1) PD variable separate, (2) PD homogeneous, (3) PD Exact, and (4) PD linear.

The development of this product using 4-D development design method is done through 4 stages, namely Define, Design, Develop, and Disseminate. The research subject is a student with a total of 7 respondents for a limited test and 40 Students for field trials. The results of the development acquired, the average percentage value of the expert rating is 75.33% which means that valid and limited trial results are obtained average percentage of students give a response of 84.29% which means excellent and field trials The average percentage of students in the 1st and 2nd trial groups gave a response of 95.4% and 92.9% which means that the product under development was very good and effective, while the level of self-reliance learned the Obtained in the use of a worksheet is currently being. So this indicates that the developed worksheet can provide a positive impact on student learning.

Kata Kunci: Worksheet; Persamaan Differensial; Kemandirian Belajar. Keyoword: Worksheet; Differential Equations; Self-Reliance Learning. ----- u ------- A. LATAR BELAKANG Mahasiswa merupakan individu yang bisa dikatakan telah dewasa, hal ini dikarenakan mereka telah memiliki hak dalam memutuskan dan menentukan suatu hal yang baik atau buruk untuk diri mereka sendiri (Fikry & Rizal, 2018). Kemampuan dalam memutuskan dan menentukan segala hal ini disebut sebagai kemandirian.

Semakin bagus tingkat kemandirian seseorang, maka semakin baik pula dalam menghadapi tantangan di masa depan. Kemandirian ini juga perlu diterapkan dalam proses belajar (Setyansah, 2017). Kemandirian dalam belajar perlu diberikan kepada peserta didik supaya mereka mempunyai tanggung jawab dalam mengatur dan mendisiplinkan dirinya dalam mengembangkan kemampuan belajar atas kemauan sendiri. Sikap-sikap tersebut perlu dimiliki peserta didik sebagai bentuk ciri kedewasaan orang terpelajar.

Jika kemandirian belajar ini ditumbuhkan pada peserta didik, maka mereka akan proaktif dalam mencari pengetahuan atau informasi yang berguna untuk menjawab permasalahan yang dihadapi. Hal ini akan berdampak pada perkembangan kognitif peserta didik yang memberikan pemahaman yang lebih mendalam dan dapat dihayati sehingga akan berdampak pada peningkatan prestasi peserta didik (Maryam, 2015).

Sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Silvia Yanti dan Edy Surya, dimana hasil

yang diperoleh peserta didik <mark>yang memiliki kemandirian belajar yang tinggi akan berusaha menyelesaikan segala latihan atau tugas yang diberikan oleh guru dengan kemampuan yang dimilikinya sendiri, sehingga secara tidak langsung akan mempengaruhi kualitas pembelajaran (Yanti Silvia, 2017).</mark>

Kemandirian yang diinginkan adalah mahasiswa secara aktif mempersiapkan materi sebelum pembelajaran dimulai serta membahasnya kembali baik dengan mencari referensi yang sesuai maupun dengan cara berdiskusi setelah pembelajaran usai. Namun faktanya masih jauh dari harapan, mahasiswa masih pasif dalam proses belajar. Hal ini terjadi pada mata kuliah persamaan differensial, yang mana mata kuliah ini merupakan mata kuliah lanjutan atau penerapan dari mata kuliah yang pernah mereka tempuh sebelumnya.

Pada proses pembelajaran yang berlangsung di kelas, mahasiswa hanya mengerjakan tugas-tugas yang diberikan dan membaca referensi yang wajib digunakan tanpa mencoba mencari sumber-sumber belajar lainnya. Jika dilihat dari kemampuan mahasiswanya, masih sangat jauh dari harapan. Dalam hal pengetahuan dasar mengenai persamaan differensial ini mereka masih sangat kurang dan tidak pernah melakukan latihan untuk mengerjakan soal-soal yang terkait (Mayasari & Noeruddin, 2017). Pemilihan strategi yang tepat dapat mempengaruhi kemandirian belajar Matematika (Wahyuni, 2019).

Strategi pembelajaran yang bisa diterapkan guna mencapai tujuan belajar mandiri adalah dengan menggunakan strategi belajar aktif. Strategi yang dapat diterapkan untuk membuat mahasiswa secara terus-menerus mencari dan menyelesaikan masalah yang relevan adalah dengan menggunakan lembar kerja atau worksheet (Budiman, Soesanto, & Widjanarko 2017).

Hal ini sesuai dengan hasil penelitian yang menyatakan lembar kerja mahasiswa dengan pendekatan konstruktivisme yang dapat membantu meningkatkan kemampuan pemahaman konsep mahasiswa. Hasil penelitian lainnya yang dilakukan oleh Rio Fabrika Pasandaran, dkk menyatakan bahwa kemandirian belajar berdasarkan psikologi konstruktivisme yaitu dengan menggunakan lembar kerja sebagai media pembelajaran memberikan hasil yang positif (Pasandaran Rio Fabrika, Kartika Desak Made Ristia, 2013).

Hasil lain yang didapatkan bahwa penggunakan lembar kerja mahasiswa pada proses pembelajaran membuat mahasiswa menjadi lebih aktif (Cahyani, Apriyani, Putra, & Suminar, 2016). Hasil penelitan yang sejalan mengatakan bahwa mahasiswa mengalami peningkatan keterampilan proses sains setelah menggunakan LKM (Trisianawati &

Darmawan, 2018).

Tidak hanya itu hasil pengembangan lembar kerja mahasiswa layak digunakan dalam pembelajaran untuk mengukur keterampilan berpikir dan aktivitas mahasiswa (Nasution, 2018). Berdasarkan hasil ini, perlu dikembangkan lembar kerja atau worksheet persamaan differensial untuk meningkatkan kemandirian belajar mahasiswa. B. METODE PENELITIAN Model pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini adalah 4-D (Define, Design, Develop, and Disseminate).

Model pengembangan terdiri dari beberap tahapan sebagai berikut (Sugiyono, 2013). 1. Pra Lapangan Tahapan awal Sebelum melakukan pengambilan data di lapangan, yaitu melakukan pendefinisian awal produk dan perencanaan desain awal. Pada tahap definisi awal dilakukan analisis materi persamaan differensiall, dan indikator capaian perkuliahan.

Sedangkan pada tahap perencanaan dilakukan pemilihan format (desain worksheet) baik pemilihan font, ukuran font, sampai subbab pada tiap bab. Hasil dari perencanaan ini merupakan prototype 1 worksheet. 2. Validasi Ahli dan Uji Coba Produk a. Validasi Ahli Peran validasi ahli dalam penelitian ini, sebagai bentuk penguatan terhadap proses pengembangan worksheet yang dilakukan oleh peneliti.

Tahapan validasi yang dilakukan dengan cara mendiskusikan produk yang dikembangkan melalui hasil lembar validasi yang telah diisi oleh ahli, untuk memperoleh produk yang valid dan siap untuk digunakan. Validator yang digunakan terdiri dari 3 orang, dimana aspek penilaian meliputi aspek tampilan dan aspek isi worksheet. Untuk melihat sejauh mana hasil validtas dari produk yang dikembangkan, nilai dari masing validator dihitung dengan menggunalkan rumus sebagai berikuti (Farapatana, Anwar, & Abdillah, 2019) (1) Produk yang memenuhi kriteria validitas, yaitu jika minimal tingkat validitas yang dicapai cukup valid.

Adapun tingkat validitas berdasarkan konversi nilai rata-rata yang diperoleh dengan interval tingkat validitas yang ditunjukkan pada Table 1 di bawah ini: Tabel 1. Interval Nilai Validitas Interval Tingkat Validitas R = 5 Sangat valid 4 R < 5 Valid 3 R < 4 Cukup valid 2 R < 3 Kurang valid 1 R < 2 Tidak valid Jika produk telah memenuhi kriterin interval pada Table 1 di atas, Maka produk dapat digunkan pada uji coba produk. Adapun hasil validasi telah direvisi merupakan bentuk prototype 2. b.

Uji Coba Produk Uji coba produk dilakukan melalui dua tahap yakni <mark>uji coba terbatas</mark> dan uji coba lapangan. Uji coba dilakukan pada mahasiswa semester IV Universitas Islam Negeri Mataram, proses uji coba dilakukan dengan cara memberikan prototype 2 kepada mahasiswa dan mengisi lembar angket penilaian <mark>untuk mengetahui sejauh mana</mark> respon yang diberikan terhadap produk yang telah dikembangkan.

Data hasil respon mahasiswa <mark>yang diperoleh dari angket yang terkumpul, kemudian ditabulasi. Hasil tabulasi tiap respon dicari</mark> persentasinya, dengan rumus (Syaharuddin & Mandailina, 2017). (2) Interval hasil persentasi respon mahasiswa dikonversi berdasarkan Tabel 2 berikut. Table 2.

Interval Kategori Aplikasi Persentasi (%) Kategori P < 20 Tidak baik 20 P < 40 Kurang baik 40 P < 60 Cukup baik 60 P < 80 baik P 80 Baik sekali Hasil uji coba terbatas dilakukan analisis dan revisi produk sehingga menghasilkan Prototype 3. Sedangkan hasil uji coba lapangan diperoleh Prototype 4 (Final Produk). 3. Analisis Data Kemandirian Belajar a.

Pedoman Penskoran Angket kemandirian belajar yang digunakan terdiri dari 20 butir soal, yang disusun menggunakan skala likert dengan lima alternatif jawaban. Kelima alternatif jawaban tersebut terdiri dari Sangat Sesuai (SS), Sesuai (S), Kurang Sesuai (KS), Tidak Sesuai (TS) dan Sangat Tidak Sesuai (STS). Jawaban setiap item dalam instrumen kemandirian belajar memiliki gradasi sangat positif hingga sangat negatif. b.

Pengelompokan Skor Data hasil penelitian yang diperoleh dari angket yang telah disebarkan kemudian diolah dan dianalisis untuk mengetahui makna skor yang dicapai mahasiswa dalam pendistribusian responnya terhadap instrumen. Kategori kemandirian belajar terdiri dari tinggi, sedang dan rendah dengan mengunakan pedoman pada Tabel 3 sebagai berikut: Table 3.

Kategori Kemandirian Belajar Kriteria Kategori  $x > (\mu + 1.0?)$  Tinggi  $(\mu - 1.0?)$  ? x ?  $(\mu + 1.0?)$  Sedang  $x < (\mu - 1.0?)$  Rendah Dimana x menunjukkan skor kemandirian belajar mahasiswa,  $\mu$  adalah rerata skor kemandirian belajar mahasiswa dan ? adalah standar deviasi skor kemandirian belajar mahasiswa Kriteria kemandirian yang ingin dicapai pada pengembangan worksheet persamaan differensiall ini yaitu kemandirian belajar dengan kriteria sedang.

Adapun interpertasi kategori tingkat kemandirian belajar sidajikan pada Table 4 berikut. Tabel 4. Interpretasi Kategori Kemandirian Kategori Interprestasi Tinggi Mahasiswa pada akategori tinggi telah memilki kemandirian belajr yang sangat baik. Mahasiswa memiliki kepercayaan diri dalam mencapai tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan.

Ketidaktergantungnya terhadapat orang lain dalam menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan persamaan differensial. Berprilaku disiplin dalam membuat perencanaan hingga mengumpulkan tugas-tugas perkuliahan PD tepat waktu. Selain itu, inisiatif

sendiri yang baik dalam mengerjakan setiap latihan dan tugas pada worksheet walaupun itu bukan merupakan tugas yang diberikan, dan control diri yang tinggi dalam setiap kenaikan ataupun penurunan dari hasil belajr yang diperoleh.

Sedang Mahasiswa pada kategori sedang memilki kemandirian belajr yang cukup baik dan masih perlu untuk dikembangkan. Mahasiswa memiliki kepercayaan diri yang cukup dalam mencapai tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan. Beberpa kali dalam pelaksanaanya membutuhkan bantuan teman untuk menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan persamaan differensial yang tidak sama sekali dimengerti.

Perilaku disiplin yang perlu untuk ditingkatkan dalam hal membuat perencanaan. Selain itu, inisiatif sendiri yang baik dalam mengerjakan setiap latihan dan tugas pada worksheet walaupun itu bukan merupakan tugas yang diberikan, dan kontrol diri yang baik dalam setiap kenaikan ataupun penurunan dari hasil belajar yang diperoleh.

Rendah Mahasiswa pada kategori rendah memilki kemandirian belajar yang kurang baik dan masih perlu untuk dikembangkan. Mahasiswa memiliki kepercayaan diri yang rendah, mereka sangat pesimis dalam mencapai tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan. Sangat bergantung dengan temannya dalam menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan persamaan differensial.

Perilaku disiplin yang perlu untuk dilatih mulai dari membuat perencanaan pembelajaran. Selain itu, inisiatif sendiri yang kurang dalam mengerjakan setiap latihan dan tugas pada worksheet yang diberikan, dan kontrol diri yang tidak pernah dilakukan dalam mengenali kenaikan ataupun penurunan dari hasil belajar yang diperoleh. C. HASIL DAN PEMBAHASAN 1. Hasil Pengembangan Worksheet a.

Hasil Validasi Ahli Prototype 1 yang merupakan hasil dari perencanaan yang terdiri dari analisis materi, penetapan indikator kecapain hasil belajar sampai desain worksheet, selanjutnya dilakukan validasi pada ahli. Proses validasi dilakukan dengan mengisi lembar validasi, kemudian mendiskusikan mengenai kekurangan dari produk yang dikembangkan, serta saran yang dapat digunakan untuk perbaikan produk agar siap diuji cobakan. Adapun hasil validasi ahli sesuai Tabel 5 berikut. Tabel 5.

Hasil Validasi Ahli Validator Rata-rata Persen (%) keterangan Materi 1 4,00 76,36 Valid Materi 2 3,90 72,50 Valid Materi 3 4,00 77,14 Valid Berdasarkan hasil validasi pada Table 5 di atas diperoleh rata-rata penilaian ahli adalah 75.33% yang berarti "valid". Adapun kekurangan dan saran yang diberikan untuk perbaikan produk yang dikembangkan yaitu jumlah soal pada setiap subbab perlu ditambahkan, petunjuk pengerjaan pada setiap bagian, perlu ditambah penyelesaian menggunakan software sebagai sarana

tambahan belajar mahasiswa.

Saran-saran yang diberikan oleh validator telah direvisi dan ditambahkan untuk kesempurnaan produk yang dikembangkan. Dari hasil validasi ini, kemudian dilanjutkan ke <mark>uji coba terbatas dan uji coba lapangan. b. Hasil Uji</mark> Terbatas dan Lapangan Proses uji coba terbatas dilakukan selama 3 kali pertemuan, pada tahap ini peneliti melakukan uji coba terbatas kepada 7 mahasiswa semester IV UIN Mataram.

Adapun langkah-langkahnya yakni (1) melakukan pembelajaran persamaan differensiall sebanyak 3 kali pertemuan dengan menggunkan produk yang dikembangkan, (2) mahasiswa menggunakan dan mengerjakan soal-soal pada worksheet yang telah dikembangkan, dan (3) mahasiswa melakukan penilaian terhadap produk menggunakan angket yang sudah dibagikan oleh peneliti (4) mahasiswa mengisi angket kemandirian belajar untuk melihat bagaimana kemandirian dari proses pembelajran yang telah berjalan.

Adapun hasil uji coba terbatas sesuai Tabel 6 berikut. Tabel 6. Hasil Uji Coba Terbatas Responden Rerata Persen Kategori Responden 1 4,30 86,0 Sangat baik Responden 2 4,10 82,0 Sangat baik Responden 3 4,70 94,0 Baik Responden 4 4,10 82,0 Sangat baik Responden 5 4,30 86,0 Sangat baik Responden 6 4,10 82,0 Sangat baik Responden 7 3,90 78,0 Sangat baik Berdasarkan Tabel 6 di atas, rata-rata mahasiswa memberikan respon 84,29% yang berarti produk yang sedang dikembangkan berkategori "sangat baik".

Langkah selanjutnya, dilakuakn revisi berdasarkan saran yang diberikan pada proses uji coba terbatas untuk memperoleh Prototype 3. Adapun kekurangan Prototype 2 pada proses uji coba disajikan pada Tabel 7 berikut ini. Tabel 7. Revisi Prototype 2 Pada Uji Coba Terbatas No Sebelum Revisi Sesudah Revisi 1 Font terlalu kecil Font diganti dan ukuran diubah 2 Ada beberapa soal yang kurang jelas penulisannya Kesalahan pengetiakan pada beberapa subbab dan sudah di perbaiki 3 Spasi untuk mengerjakan soal terlalu kecil Sudah dilakukan pengaturan spasi untuk menjawab soal, dibuat lebih besar. Hasil revisi yang dilakukan pada uji coba terbatas diperoleh Prototype 3, selanjutnya dilakukan uji coba lapangan.

Uji coba ini dilakukan selama 9 kali pertemuan dengan menggunkan mahasiswa sebayak 40 orang yang dibagi menjadi dua kelas untuk memperoleh hasil yang lebih maksimal. Pada prosesnya pelaksanaan mahasiswa melakukan pembelajaran dengan menggunakan worksheet persamaan differensial, padas setiap akhir pertemuan diberikan angket respon penggunaan worksheet dan diakhri pertemuan ke 9 barulah diberikan angket kemandirian. Adapun hasil uji coba produk sesuai Tabel 8 berikut.

## Tabel 8.

Hasil Uji Lapangan Kelompok Skor Respon Rerata persen Uji coba 1 4,77 95,40 Uji coba 2 4,65 92,90 Hasil uji coba lapangan pada Tabel 8 di atas memberikan diperoleh informasi bahwa rata-rata mahasiswa pad kelompok uji coba 1 maupun uji coba 2 memberikan respon 95,4% dan 92,9% yang berarti aplikasi yang sedang dikembangkan berkategori "sangat baik", dan tidak ditemukan perbaikan yang signifikan pada tahan uji coba ini, hal ini menunjukan produk yang dikembangkan telah valid dan efektif.

Hasil uji coba lapangan menghasilkan Prototype 4. Setelah melakukan berbagai revisi mulai Prototype 1 sampai Prototype 4, akhirnya diperoleh hasil akhir produk yang valid dan efektif yakni worksheet persamaan differensiall yang terdiri dari subbab (1) PD variable terpisah, (2) PD homogen, (3) PD eksak, dan (4) PD linier. 2.

Hasil Kemandirian Belajar Proses mengukur kemandirian belajar mahasiswa dilakuakan pada tahap uji coba, baik uji coba terbatas maupun uji coba lapangan. Pada tahapan uji coba terbatas, setelah angket mengenai produk yang dikembangkan telah diberikan, selanjutnya diberikan angket mengenai kemandirian belajar mahasiswa. Hal ini untuk melihat bagaimana tingkat kemandirian belajar yang dialami oleh mahasiswa pada proses pembelajaran menggunakan worksheet persamaan differensial.

Hasil angket kemandirian belajar yang diperoleh kemudian dianalisis dan diberikan skor untuk dikategorikan tingkat kemandirian belajar yang dimiliki mahasiswa. a. Hasil Angket Kemandirian Belajar Uji Terbatas Adapun hasil angket kemandirian dan kategori kemandirian belajar pada uji coba terbatas disajikan berturut-turut pada Table 9 dan Table 10 berikut. Tabel 9.

Angket Kemandirian Uji Coba Terbatas Responden Rerata Kategori Responden 1 4,53 Sedang Responden 2 3,53 Sedang Responden 3 3,95 Sedang Responden 4 3,89 Sedang Responden 5 4,21 Sedang Responden 6 3,84 Sedang Responden 7 3,84 Sedang Kemudian hasil angket pada Tabel 9 di atas, dihitung rata-rata dan standar deviasi skor kemandirian belajar diperoleh 3,84 dan 0,76. Hasil ini selanjutnya di sesuaikan dengan kriteria kategori kemandirian belajar mahasiswa pada Tabel 10.

Adapun Kemadirian belajar mahasiswa dalam kategori sedang dan hasilnya ditunjukan pada Table 10 berikut. Tabel 10. Kategori Kemandirian Uji Coba Terbatas No Kriteria Kategori  $1 \times = 4,59$  Tinggi  $2 \times 3,07 \times 2,4,59$  Sedang  $3 \times < 3,07$  Rendah b. Hasil Angket Kemandirian Belajar Uji Lapangan Pada uji coba lapangan, baik pada kelompok uji coba 1 maupun kelompok uji coba 2 diperoleh rata-rata angket kemadirian belajar berturut-turut 4,78 dan 4,63, adapun hasil angket disajikan pada Table 11 sebagai

## berikut. Tabel 11.

Hasil Angket Kemandirian Uji Lapangan Kelompok Angket Kemandirian Belajar Rerata Standar deviasi Uji coba 1 4,78 0,53 Uji coba 2 4,63 0,46 Selanjutnya hal yang sama yang dilakuakn yaitu mengkonfersikan rata-rata kemandirian belajar pada setiap kelompok uji coba ke dalam kategori kemandirian belajar. Adapun diperoleh kategrori kemandirian belajar pada tingkat sedang pada kedua kelompok uji coba.

Hasil ini jika diinterprestasikan berdasarkan kategori kemadirian belajar mahasiswa dalam menggunakan wooksher persamaaan differensiall adalah Mahasiswa pada akategori sedang memilki kemandirian belajar yang cukup baik dan masih perlu untuk dikembangkan. Mahasiswa memiliki kepercayaan diri yang cukup dalam mencapai tujuan pembelajaran yang telah ditetapkan.

Beberapa kali dalam pelaksanaanya membutuhkan bantuan teman untuk menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan persamaan differensiall yang tidak sama sekali dimengerti. Perilaku disiplin yang perlu untuk ditingkatkan dalam hal membuat perencanaan. Selain itu, inisiatif sendiri yang baik dalam mengerjakan setiap latihan dan tugas pada worksheet walaupun itu bukan merupakan tugas yang diberikan, dan control diri yang baik dalam setiap kenaikan ataupun penurunan dari hasil belajar yang diperoleh.

Hasil kemandirian yang diperoleh baik uji coba terbatas mauapun lapangan menunjukan bahwa worksheet yang dikembangkan dapat memberikan dapak yang positif terhadap kemandiran belajar mahasiswa. D. SIMPULAN DAN SARAN Hasil uji coba terbatas dan lapangan, dimana rata-rata mahasiswa memberikan respon yang sangat baik, produk akhir yang dihasilkan adalah wooksheet persamaan difernsial yang dinyakan valid dan efektif meliputi: 1) PD variable terpisah, (2) PD homogen, (3) PD eksak, dan (4) PD linier.

Sedangkan tingkat kemandirian belajar mahasisiwa yang diperoleh dalam menggunakan worksheet persamaan difernsial adalah sedang. Hasil kemandirian yang diperoleh baik uji coba terbatas mauapun lapangan menunjukan bahwa worksheet yang dikembangkan dapat memberikan dapak yang positif terhadap kemandiran belajar mahasiswa.

Hal yang perlu dilakukan pada penelitian selanjutnya yakni melakukan eksperimen terhadap produk yang telah dikembangkan untuk melihat kemandirian belajar maupun pemahanan konsep. UCAPAN TERIMA KASIH Tim peneliti mengucapkan terima kasih kepada Kementrian Agama RI yang telah memberikan dana untuk pelaksanaan penelitian ini. Kepada LP2M UIN Mataram yang telah memfasilitasi sehingga kegiatan ini terlaksana dengan baik.

Kemudian kepada rekan-rekan dosen dan mahasiswa Prodi Tadris matematika UIN Mataram yang telah banyak membantu selama proses pengembangan dan uji coba produk sehingga menghasilkan produk yang handal meskipun masih banyak yang perlu diperbaiki kembali. REFERENSI Budiman, F. A., Soesanto, S., & Widjanarko, D. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Praktik Analitik bagi Calon Guru SMK Otomotif. Journal of Vocational and Career Education, 2(1), 50-56. https://doi.org/10.15294/jvce.v2i1.11104 Cahyani, D., Apriyani, N., Putra, E., & Suminar, W. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar Untuk Mahasiswa STKIP PGRI Pacitan.

Humaniora, 4(1), 437-439. Farapatana, E., Anwar, Y. S., & Abdillah, A. (2019). Pengembangan Komik Matematika dengan Metode Preview, Question, Read, Reflect, Recite, & Review (PQ4R) Pada Materi Lingkaran Kelas VIII SMP. JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika), 3(1), 01-06. https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.755 Fikry, Z., & Rizal, G. L. (2018).

Hubungan Otonomi Dalam Pengambilan Keputusan Karir Terhadap Kebimbangan Karir Pada Mahasiswa Strata-1 Di Kota Padang. Jurnal RAP (Riset Aktual Psikologi Universitas Negeri Padang), 9(2), 213-217. https://doi.org/10.24036/rapun.v9i2.102217 Maryam, S. (2015). Hubungan Kemandirian Belajar dengan Prestasi Belajar Bahasa Inggris Peserta Didik di SMPN 14 Palangkaraya Tahun Pelajaran 2014/2015.

Thesis, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, 1-67. Mayasari, N., & Noeruddin, A. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Advance Organizer Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Di Ikip Pgri Bojonegoro. JIPMat, 2(2), 122-129. https://doi.org/10.26877/jipmat.v2i2.1976 Nasution, N. F. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa Berbasis Search, Solve, Create, And Share pada Praktikum Mandiri Mata Kuliah Ekologi Hewan.

Jurnal Pendidikan Biologi, 7(2), 95-102. https://doi.org/10.24114/jpb.v7i2.9317
Pasandaran Rio Fabrika, Kartika Desak Made Ristia, M. E. D. (2013). Pengembangan
Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Pada Pembuktian Dalil-dalil Segitiga. Prosiding Seminar
Nasional Universitas Cokroaminoto Palopo, 03, 147-153. Setyansah, R. K. (2017).
Peningkatan Kemandirian Belajar Mahasiswa Melalui Pembelajaran Berbasis E-Learning
Pada Mata Kuliah Kalkulus Differensial.

APOTEMA?: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 3(2), 78-90. Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitaif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2 Syaharuddin & Mandailina, V. (2017). Pengembangan Modul Pemrograman Komputer Berbasis Matlab. JTAM (Jurnal

Teori Dan Aplikasi MatematikaP), 1(1), 1-6. https://doi.org/10.31764/jtam.v1i1.1 Trisianawati, E., & Darmawan, H. (2018).

Pengembangan Lembar Kegiatan Mahasiswa Berbasis Model Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Mahasiswa. VOX EDUKASI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, 8(2), 60-71. https://doi.org/10.31932/ve.v8i2.38 Wahyuni, A. (2019). Pengaruh pembelajaran kooperatif dengan tipe Think Pair Share (TPS) terhadap kemandirian belajar matematika mahasiswa.

Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika, 4, 277-286. https://doi.org/10.33654/math.v4i0.269 Yanti Silvia, S. E. S. (2017). Kemandirian Belajar Dalam Memaksimalkan Kualitas Pembelajaran. Artikel, 1-10.

## **INTERNET SOURCES:**

\_\_\_\_\_\_

<1% - http://journal2.um.ac.id/index.php/jpg/article/download/1005/577

<1% - http://eprints.unm.ac.id/cgi/latest\_tool?output=Atom

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/326158465\_Manipulatives\_and\_Question\_Series\_for\_Elementary\_School\_Mathematics\_Teaching\_on\_Solid\_Geometry

<1% -

https://www.iejme.com/download/development-of-learning-materials-based-on-realistic-mathematics-education-approach-to-improve-5721.pdf

<1% -

 $https://www.education.act.gov.au/\__data/assets/pdf\_file/0011/297182/Teachers-Guide-To-Assessment.pdf\\$ 

<1% -

https://bukubersamakita.blogspot.com/2013/06/pembahasan-pandangan-islam-terhadap.html

<1% -

https://www.academia.edu/35734553/MENINGKATKAN\_KEMANDIRIAN\_DAN\_HASIL\_BEL AJAR\_MATEMATIKA\_MELALUI\_PEMBELAJARAN\_BERBASIS\_PROYEK\_KELAS\_IX.A\_MTs.\_YM PI RAPPANG

<1% - http://repository.ump.ac.id/6169/3/BAB%20II.pdf

<1% -

https://planetmatematika.blogspot.com/2011/01/perkembangan-kognitif-peserta-didik.html

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/321833928\_KEMANDIRIAN\_BELAJAR\_DALAM\_MEMAKSIMALKAN\_KUALITAS\_PEMBELAJARAN

<1% -

https://cheminmyheart.blogspot.com/2014/12/metode-dan-model-pembelajaran-untuk.html

<1% - https://belajarabadi.blogspot.com/2010/09/

<1% -

https://www.kompasiana.com/muhramli/5554803a6523bd001e4af091/kami-dan-history-pendidikan-kami

<1% -

https://mukhtaribenk.blogspot.com/2010/10/mukhtar-2010-penerapan-strategi.html

- <1% http://digilib.uinsqd.ac.id/10521/1/MakalahSensaintek2015-IdaFarida.pdf
- <1% http://repository.upi.edu/32510/6/T\_IPA\_1503366\_Chapter3.pdf
- <1% http://repository.upi.edu/9098/4/s\_tm\_0707143\_chapter3.pdf

<1% -

https://katazikurasana30.blogspot.com/2016/05/contoh-pengumpulan-data-uji-coba-produk.html

<1% - https://yonamaudy.blogspot.com/2015/02/bab-ii-kajian-pustaka-media.html <1% -

https://www.ruangpendidikan.net/2019/05/melakukan-tesuji-coba-dan-revisi.html <1% -

https://menulisbersamaaswir.blogspot.com/2015/10/peningkatan-kinerja-guru-dan-hasi l.html

- <1% https://penelitiantindakankelas.blogspot.com/2013/01/penilaian-afektif.html
- <1% http://digilib.uinsby.ac.id/411/7/Bab%204.pdf
- 1% https://jurnalbeta.ac.id/index.php/betaJTM/article/download/34/27/
- <1% https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceding/article/view/423/364

<1% -

https://rifqirosyadi.blogspot.com/2015/08/pengaruh-kecerdasan-intelektual-iq-dan.html

- <1% http://etheses.uin-malang.ac.id/808/6/09410133%20Bab%203.pdf
- <1% http://a-research.upi.edu/operator/upload/s\_psi\_0704109\_chapter3.pdf
- <1% http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/biotek/article/download/3448/3243
- <1% https://berkelompokimk.blogspot.com/p/materi-hci.html

<1% -

http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=446778&val=9451&title=PERBANDINGAN%20KEPERCAYAAN%20DIRI%20SISWA%20DALAM%20BELAJAR%20MATEMATIKA%20ANTARA%20YANG%20MENGGUNAKAN%20METODE%20JIGSAW%20DENGAN%20METODE%20INKUIRI%20TERBIMBING%20DI%20KELAS%20VII%20SMP%20SATU%20ATAP%20NEGERI%20TALUN%20KABUPATEN%20CIREBON

<1% - https://unesa.academia.edu/JurnalPendidikan

<1% -

https://id.123dok.com/document/q0en8m3y-pengembangan-lembar-kerja-siswa-mate

matika-berbasis-penemuan-terbimbing-untuk-siswa-kelas-viii-smp-materi-lingkaran.ht ml

<1% -

https://www.academia.edu/37856825/Analisis\_Tingkat\_Akurasi\_FSM\_Dalam\_Peramalan\_I PM\_Indonesia\_Menggunakan\_GUI\_Matlab

- <1% https://byancge.blogspot.com/
- <1% http://eprints.umm.ac.id/37889/4/jiptummpp-gdl-ekofrastyo-52159-4-babiii.pdf
- <1% http://eprints.walisongo.ac.id/6790/5/123911062\_BAB%20IV.pdf

<1% -

https://mafiadoc.com/penerapan-pembelajaran-materi-sistem-peredaran-\_59c41fd1172 3ddcff423fb0b.html

- <1% http://lib.unnes.ac.id/19355/
- <1% http://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/matematika/article/download/1572/pdf
- <1% https://redaksijurnalpendidikan.blogspot.com/2010\_03\_17\_archive.html

<1% -

https://www.academia.edu/37845003/Kombinasi\_Delphi\_XE8\_dan\_Ms\_Access\_Dalam\_Desain\_Aplikasi\_DASS

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/330137302\_Pengembangan\_Lembar\_Kerja\_Praktik\_Analitik\_bagi\_Calon\_Guru\_SMK\_Otomotif

1% - https://universitasmuhammadiyahmataram.academia.edu/jtamummat 1% -

https://www.researchgate.net/publication/266613912\_Initiating\_Change\_in\_Career\_Decision-making\_an\_action\_research\_approach

<1% -

http://www.umpalangkaraya.ac.id/perpustakaan/digilib/files/disk1/9/123-dfadf-sitimary am-440-1-skripsi-m.pdf

- <1% http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIPMat/article/download/1976/1594
- <1% https://www.glunis.com/ID/Medan/146285465781350/Jurusan-Biologi-Unimed
- <1% http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewjournal&journal=10401
- <1% https://id.scribd.com/doc/315589578/Prosiding-Unindra-Full-Book

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/331900697\_Analisis\_Kemampuan\_Berpikir\_Matematis\_Tingkat\_Tinggi\_Ditinjau\_dari\_Kecerdasan\_Emosional 1% -

https://www.researchgate.net/publication/330390280\_PENGEMBANGAN\_BAHAN\_AJAR\_BERBASIS\_WORKSHEET\_MATA\_KULIAH\_BIOLOGI\_LAUT\_UNTUK\_MENINGKATKAN\_SIKAP\_ILMIAH\_MAHASISWA

<1% - http://mahasiswa.mipastkipllg.com/repository/ARTIKEL%20DENI.pdf