

**PENGEMBANGAN INDIKATOR 4 C's YANG SELARAS DENGAN
KURIKULUM 2013 PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA
SMP/MTs KELAS VII SEMESTER 1**

Diah Ayu Nurvita Sari¹, Sunardi², Dian Kurniati³

E-mail: diahayu_nurvitasari@yahoo.com

***Abstract.** The purpose of this research is to describe process and development result of 4 C's indicators that aligned with curriculum 2013 on the first semester mathematics subject of seventh grade junior high school. 4 C's indicators are indicator of ability that exist in P21 which consist of critical thinking, creative, collaboration and communication. Research type which is used in modified Plomp's development model. Plomp's development phases consists of 4 phase which are, (1) initial investigation phase; (2) designing phase; (3) realisation/ construction phase; (4) test, evaluation, and revision phase. The developed learning materials consist of the number patterns; Cartesian field; Relations and functions; Equation of straight line and sistem of two linear equations. The development is done by making the 4 C's indicator that aligned with the curriculum 2013. The data collection process is done through product validity test which has been developed by several lecturers and teachers. Validation results were analyzed to conclude that the 4 C's indicator developed was valid after a revision based on the suggestion of some experts with validity criteria greater than or equal to 3.20.*

***Keyword:** Plomp's development model, 4 C's indicators, Curriculum 2013*

PENDAHULUAN

Salah satu pilar kesuksesan sebuah negara dalam upaya meningkatkan perkembangan dan kemajuan rakyatnya adalah pendidikan. Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan negara [1]. Seiring dengan masuknya era globalisasi di abad ke-21, pendidikan semakin penting dalam rangka menghadapi tuntutan zaman yang penuh persaingan di semua aspek bidang kehidupan, termasuk didalamnya adalah tantangan terhadap penguasaan ilmu pengetahuan dan teknologi yang perlu ditingkatkan, karena salah satu faktor sebuah negara dikatakan maju atau tidak tergantung pada kualitas pendidikan yang dimiliki bangsa tersebut.

¹ Mahasiswa S-1 Progran Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember

² Dosen Prodi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember

³ Dosen Prodi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember

Matematika adalah bagian dari disiplin ilmu yang memiliki peranan penting dalam perkembangan ilmu dan teknologi, karena matematika adalah ilmu yang mendasari ilmu pengetahuan lainnya dan sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari untuk menyelesaikan persoalan atau masalah-masalah yang dihadapi oleh manusia.

Ketuntasan belajar adalah tingkat minimal pencapaian kompetensi sikap, pengetahuan, dan keterampilan meliputi ketuntasan penguasaan substansi dan ketuntasan belajar dalam konteks kurun waktu belajar [2]. Ketuntasan belajar tidak lepas dengan tingkat kualitas salah satu komponen dari suatu kurikulum, yaitu indikator. Indikator adalah ukuran yang dapat menunjukkan perubahan yang terjadi pada suatu bidang tertentu. Indikator dapat dikembangkan dengan cara sebagai berikut: (1) Setiap KD dapat dikembangkan menjadi beberapa indikator; (2) Perumusan indikator menggunakan kata kerja operasional; (3) Tingkat kata kerja dalam indikator lebih rendah atau setara dengan kata kerja dalam KD; (4) Menggunakan prinsip urgensi, kontinuitas, relevansi, dan kontekstual; dan (5) Seluruh indikator KD merupakan tanda untuk menilai pencapaian kompetensi dasar, yakni terinternalisasikan nilai, sikap, kemampuan berpikir, dan bertindak secara konsisten [3].

Standar indikator yang diharapkan pada kerangka kompetensi abad ke-21 adalah berfokus pada kemampuan berpikir tingkat tinggi. Menurut P21, kerangka kerja untuk pembelajaran abad ke-21 itu menempatkan hasil belajar siswa dalam 3 kategori: (1) *Learning and innovation skills*; (2) *Information, media and Technology Skills* (3) *Life and career skills*. Tiga aspek tersebut dapat berkembang jika sekolah memiliki lingkungan kerja yang memadai untuk belajar dan berinovasi. Ada beberapa indikator pembelajaran dan keterampilan inovasi yang diharapkan pada kerangka abad ke-21, indikator tersebut adalah *critical thinking*, *creativity*, *communicatin* dan *collaboration*. Indikator ini disebut dengan indikator 4 C's [3]. Diharapkan dengan hadirnya pembelajaran berbasis teknologi dalam dunia pendidikan pada abad 21 ini, siswa dituntut kreatif, inovatif, serta metakognitif agar menjadikan siswa memiliki kemampuan berpikir kreatif, berpikir kritis, komunikatif dan bekerja kolaborasi (berkelompok), sehingga dapat menyiapkan masyarakat yang mampu bersaing di tuntutan abad 21 ini.

Sebagai upaya meningkatkan kemampuan literasi matematika siswa, pendidikan di Indonesia bergabung dalam beberapa organisasi internasional seperti *Programme for*

International Student Assesment (PISA). Keterlibatan Indonesia dalam *Programme for International Student Assesment (PISA)* sejak tahun 2000 dapat dilihat dalam Tabel 1.

Tabel 1. Perolehan Negara Indonesia dalam Tes PISA

| Tahun Studi | Skor rata-rata Indonesia | Skor rata-rata Internasional | Peringkat Indonesia | Jumlah Negara |
|-------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|---------------|
| 2000 | 367 | 500 | 39 | 41 |
| 2003 | 360 | 500 | 38 | 40 |
| 2006 | 391 | 500 | 50 | 57 |
| 2009 | 371 | 500 | 61 | 65 |
| 2012 | 375 | 500 | 64 | 65 |
| 2015 | 386 | 490 | 63 | 70 |

Berdasarkan Tabel 1. menunjukkan sebuah tantangan bagi guru, karena ciri-ciri kemampuan kognitif soal PISA matematika lebih banyak *Problem Solving* dan *Critical Thinking*. Hal ini menjadi tantangan bagi kita sebagai calon guru maupun guru Indonesia adalah mengenai bagaimana cara meningkatkan kemampuan *Problem Solving* dan *Critical Thinking* pada siswa-siswa kita guna mendapatkan keberhasilan dalam pembelajaran. Dengan membiasakan siswa menyelesaikan soal-soal yang termasuk dalam kategori menganalisis, mengevaluasi, dan mencipta secara tidak langsung menjadikan siswa mampu menghadapi tantangan masa depan dalam persaingan global untuk proses pengambilan keputusan dan penyelesaian suatu masalah. Oleh karena itu, pemberian soal berpikir tinggi dalam penyelesaian harus diberikan [4].

Kemendikbud juga melakukan sejumlah inovasi guna meningkatkan mutu pendidikan. Salah satu inovasi tersebut adalah dengan memberlakukan Kurikulum 2013 yang telah dilaksanakan sejak tahun 2013. Kurikulum 2013 bertujuan untuk menyiapkan manusia Indonesia agar memiliki kemampuan hidup sebagai pribadi dan warga negara yang beriman, produktif, kreatif, inovatif, dan efektif serta mampu berkontribusi pada kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara dan peradaban dunia. Untuk mencapai orientasi tersebut, kurikulum dan peserta didik memiliki kemampuan kreatif, kritis, komunikatif, kolaboratif. Maka dari itu, kerangka kompetensi yang ada pada abad 21 yang menjadi dasar dalam pengembangan Kurikulum 2013 yang sudah ada pada Indonesia saat ini.

Perangkat pembelajaran matematika yang sesuai sangat penting dalam upaya untuk mencapai tujuan pembelajaran matematika [5]. Berdasarkan hasil literasi kemampuan siswa Indonesia, maka pemerintah perlu untuk membandingkan perangkat

pembelajaran, salah satunya adalah membandingkan indikator yang dikembangkan di Indonesia dengan indikator standar internasional sebagai dasar dalam pengembangan pembelajaran matematika, khususnya indikator matematika standar PISA. Selain itu, ada standar internasional P21 yang memiliki kesamaan dengan standar PISA yaitu berfokus pada kemampuan berfikir tingkat tinggi. Indikator kemampuan inovasi dan pembelajaran matematika menurut P21 disebut dengan 4C's yaitu *critical thinking*, *creative*, *collaboration* dan *communication*.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan proses dan hasil pengembangan indikator 4 C's yang diselaraskan dengan kurikulum 2013 pada mata pelajaran matematika SMP/MTs Kelas VII Semester 1.

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian ini adalah penelitian pengembangan. Produk yang akan dikembangkan adalah indikator 4 C's yang selaras dengan Kurikulum 2013 pada mata pelajaran SMP/MTs kelas VII Semester 1. Penelitian pengembangan ini menggunakan model Plomp yang dimodifikasi. Tahap-tahap pengembangan Plomp yang dimodifikasi meliputi: fase investigasi awal (*preliminary investigation*); fase desain (*design*); fase realisasi/konstruksi (*realization/construction*); dan fase tes, evaluasi dan revisi (*test, evaluation and revision*).

Tahap investigasi awal (*preliminary investigation*) adalah melakukan analisis masalah kemampuan matematika siswa Indonesia di tingkat internasional dan analisis kurikulum yang digunakan oleh beberapa negara dengan sistem pendidikan terbaik di dunia khususnya yang menggunakan 4 C's sebagai latar belakang dan rumusan masalah penelitian ini. Tahap desain (*design*), yaitu menentukan batasan produk yang akan dikembangkan dengan melakukan tinjauan pustaka mengenai 4 C's dan materi yang akan dikembangkan serta merancang instrumen penilaian produk. Selanjutnya tahap realisasi/konstruksi (*realization/construction*) yaitu pembuatan produk indikator 4 C's pada mata pelajaran matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 yang disebut draft I. Tahap terakhir tes, evaluasi dan revisi terdiri dari uji validitas oleh para ahli, evaluasi dan revisi (*test, evaluation and revision*) berdasarkan masukan dari para ahli. Setelah hasil analisis data menunjukkan hasil valid akan diperoleh hasil berupa produk yang layak digunakan.

Kegiatan analisis kevalidan perangkat pembelajaran yang digunakan dalam penelitian ini mengikuti langkah-langkah berikut [6].

- a. Melakukan rekapitulasi data penilaian kevalidan model ke dalam tabel yang meliputi: aspek (A_i), indikator (I_i), dan nilai V_{ji} untuk masing-masing validator
- b. Menentukan rata-rata nilai hasil validasi dari semua validator untuk setiap indikator dengan rumus:

$$I_i = \frac{\sum_{j=i}^n V_{ji}}{n}$$

Keterangan: V_{ji} = data nilai validator ke- j terhadap indikator ke- i
 n = banyaknya validator

Hasil validasi pengembangan indikator yang diperoleh kemarin ditulis pada kolom dalam tabel yang sesuai.

- c. Menentukan rerata nilai untuk setiap aspek dengan rumus:

$$A_i = \frac{\sum_{j=i}^n I_i}{m}$$

Keterangan: A_i = rerata nilai untuk aspek ke- i
 I_{ji} = data nilai validator ke- i terhadap indikator ke- j
 m = banyaknya indikator dalam aspek ke- i

Hasil validasi pengembangan indikator yang diperoleh kemudian ditulis pada kolom dalam tabel yang sesuai.

- d. Menentukan nilai V_a atau nilai rerata total dari rerata nilai untuk semua aspek dengan rumus:

$$V_a = \frac{\sum_{j=i}^n A_i}{n}$$

Keterangan: V_a = nilai rerata total untuk semua aspek
 A_i = rerata nilai untuk aspek ke- i
 n = banyaknya aspek

Untuk menentukan kategori interpretasi koefisien validitas produk disajikan dalam Tabel 2 yang dimodifikasi dari kategori interpretasi Hobri sebagai berikut.

Tabel 2. Kategori Interpretasi Koefisien Validitas

| Besarnya α | Interpretasi |
|------------------------|--------------|
| $V_a = 4,00$ | Sangat valid |
| $3,00 \leq V_a < 4,00$ | Valid |
| $2,00 \leq V_a < 3,00$ | Cukup valid |
| $1,00 \leq V_a < 2,00$ | Kurang valid |
| $0,00 \leq V_a < 1,00$ | Tidak valid |

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pengembangan indikator 4 C's yang selaras dengan Kurikulum 2013 pada pelajaran matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 ini dikembangkan berdasarkan model Plomp yang dimodifikasi menjadi 4 tahap, fase investigasi awal (*preliminary investigation*); fase desain (*design*); fase realisasi/konstruksi (*realization/construction*); dan fase tes, evaluasi dan revisi (*test, evaluation and revision*).

Pada tahap pertama investigasi awal (*preliminary investigation*) didapatkan bahwa kemampuan matematika siswa SMP di Indonesia masih berada pada tingkat rendah berdasarkan hasil PISA. Selain itu, kurikulum yang berlaku di Indonesia perlu diselaraskan dengan standar internasional yaitu P21 sebagai salah satu terobosan baru dibidang pendidikan yang telah banyak digunakan oleh beberapa negara di dunia. Selanjutnya fase desain (*design*) yaitu merancang penyelesaian masalah berdasarkan investigasi awal. Pada penelitian ini akan dikembangkan indikator 4 C's sebagai salah satu penyelesaian masalah yang ada di Indonesia. Materi yang akan digunakan adalah Matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 bedasarkan kurikulum 2013 revisi 2016 meliputi: bilangan bulat dan pecahan; himpunan; bentuk aljabar; dan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel. Keterampilan 4 C's yang dikembangkan berdasarkan P21 yang *reduce* seperti pada Tabel 3.

Tabel 3. Keterampilan 4 C's

| 4 C's | Keterampilan P21 (<i>Reduce</i>) |
|---------------------------------|--|
| <i>Creative</i> | a. Menciptakan ide baru b. Memperluas ide/konsep dasar untuk meningkatkan dan memaksimalkan upaya kreatif c. Mengaplikasikan ide kreatif sebagai kontribusi nyata dalam kehidupan |
| <i>Critical Thinking</i> | a. Menggunakan penalaran induktif atau penalaran deduktif b. Menganalisis keterkaitan masing-masing bagian dari keseluruhan untuk menghasilkan sistem yang kompleks c. Menganalisis dan mengevaluasi fakta-fakta |

| 4 C's | Keterampilan P21 (<i>Reduce</i>) |
|-----------------------------|---|
| | d. Menganalisis dan mengevaluasi sudut pandang alternatif utama e. Menarik kesimpulan berdasarkan hasil analisis f. Menyelesaikan masalah yang tidak biasa/umum dengan cara konvensional maupun inovatif |
| <i>Collaboration</i> | a. Menunjukkan kemampuan untuk bekerja secara efektif dalam kelompok b. Menerima pembagian tanggungjawab dan memberi kontribusi dalam menyelesaikan tugas kelompok c. Memberikan masukan dan menunjukkan rasa saling menghargai sesama teman |
| <i>Communication</i> | a. Mengungkapkan pikiran atau ide melalui lisan, tulisan atau nonverbal b. Menggunakan komunikasi untuk berbagai tujuan (misalnya menginformasikan, mengintruksikan, memotivasi dan mengajak) c. Menggunakan berbagai media atau teknologi dalam pembelajaran |

Pada tahap realisasi/konstruksi (*realization/construction*) hasil dari rancangan penyelesaian masalah pada fase desain direalisasikan. Hasil realisasi rancangan berupa indikator 4 C's pada mata pelajaran matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 yang telah diselaraskan dengan kurikulum 2013. Hasil rancangan yang didapatkan dinamakan draft I, kemudian dilanjutkan tahap tes, evaluasi dan revisi (*test, evaluation and revision*). Draft I tersebut divalidasi oleh beberapa pakar yaitu tiga dosen dan dua guru matematika SMPN di kabupaten Jember. Setelah direvisi berdasarkan masukan dari para ahli maka dihasilkan produk yang layak digunakan. Pengembangan produk dalam penelitian ini dinyatakan baik apabila hasil analisis validasi produk menunjukkan interpretasi besarnya koefisien validitas minimal berkategori tinggi yaitu lebih dari atau sama dengan 3,20. Berdasarkan hasil yang diperoleh dari tahap tes, evaluasi dan revisi, yaitu penilaian dan validasi ahli terhadap produk penelitian telah mencapai kriteria pengembangan produk yang telah ditetapkan. Produk indikator 4 C's yang telah diselaraskan dengan Kurikulum 2013 pada mata pelajaran Matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 dikategorikan kedalam produk yang valid dengan koefisien validitas yang dihasilkan sebesar 3,87. Salah satu hasil dari pengembangan produk atau indikator 4 C's yang telah diselaraskan dengan Kurikulum 2013 pada mata pelajaran Matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 dapat dilihat pada Tabel 4.

| Tabel 4. Indikator indikator 4 C's pokok bahasan bilangan bulat dan pecahan | |
|--|--|
| Kompetensi Dasar: 3.1 Menjelaskan menentukan urutan pada bilangan bulat (positif) dan pecahan (biasa, campuran, desimal, persen) | |
| 4 C's | Indikator |
| <i>Critical thinking</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Membandingkan karakteristik/bentuk antara bilangan bulat dan bilangan pecahan • Menentukan posisi urutan bilangan bulat dan bilangan pecahan dengan menggunakan garis bilangan • Menyederhanakan bilangan pecahan (campuran, desimal, persen) menjadi bilangan pecahan biasa |
| <i>Creative</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Membuat beberapa (minimal 3) soal <i>open ended</i> tentang penyederhanaan bilangan pecahan (campuran, persen, desimal) ke dalam bilangan pecahan biasa |
| <i>Communication</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Mempresentasikan penyelesaian soal <i>open ended</i> yang dibuat oleh kelompok lain menggunakan media atau teknologi (misal: <i>flash, power point</i>, alat peraga dan lain-lain) |
| <i>Collaboration</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Menanggapi penyelesaian kelompok lain tentang permasalahan <i>open ended</i> |
| Kompetensi Dasar : 4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan pola pada barisan bilangan dan barisan konfigurasi objek | |
| 4 C's | Indikator |
| <i>Creative</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Menuliskan beberapa bilangan bulat dan bilangan pecahan untuk menunjukkan posisi titiknya melalui garis bilangan |
| <i>Critical thinking</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Menentukan letak setiap bilangan bulat dan bilangan pecahan pada garis bilangan |
| <i>Collaboration</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Mendiskusikan permasalahan tentang urutan beberapa bilangan dan bilangan pecahan |
| <i>Communication</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Mempresentasikan hasil diskusi tentang permasalahan yang berkaitan dengan urutan bilangan bulat dan bilangan pecahan dengan media atau teknologi (misal: <i>flash, power point</i>, alat peraga, dan lain-lain) |

Ada pun beberapa kendala yang ditemui selama proses pengembangan produk yaitu; kesulitan mencari penelitian yang relevan sehingga menghambat proses investigasi awal; lamanya proses merancang produk, karena diupayakan seluruh keterampilan 4 C's dari P21 muncul pada setiap kompetensi dasar; proses validasi memakan waktu cukup lama dikarenakan bertepatan dengan dilaksanakannya ujian nasional dan kegiatan hari nasional di SMP/MTs; banyaknya aspek yang perlu direvisi berdasarkan saran dari beberapa validator, karena penelitian yang masih baru di Indonesia.

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan proses dan hasil pengembangan produk pembelajaran matematika, maka dapat disimpulkan: (1) Proses pengembangan indikator 4 C's pada mata pelajaran Matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 menggunakan model pengembangan Plomp yang dimodifikasi. Produk yang dikembangkan adalah indikator 4 C's pada bahasan : bilangan bulat dan pecahan; himpunan; bentuk aljabar; dan persamaan dan pertidaksamaan linear satu variabel. (2) Hasil pengembangan yang diperoleh adalah pengembangan indikator 4 C's yang selaras dengan Kurikulum 2013 pada mata pelajaran Matematika SMP/MTs kelas VII Semester 1 dikategorikan baik karena telah memenuhi kriteria kevalidan dengan nilai validitas sebesar 3,87.

Berdasarkan kajian produk yang telah direvisi, saran yang diberikan adalah: (1) untuk mengetahui keefektifan dan kepraktisan produk, maka disarankan pada peneliti selanjutnya agar dapat mengujicobakan produk di sekolah. (2) Pengembangan indikator 4 C's pada mata pelajaran Matematika SMP/MTs kelas VII semester 1 hendaknya dikembangkan pada mata pelajaran yang lain sehingga dapat memperkaya pedoman pembelajaran berbasis 4 C's untuk kedepannya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadlillah, M., dan Khorida L. M. 2012. *Pendidikan Karakter Anak Usia Dini*. Jogjakarta: AR_RUZZ Media.
- [2] Hamalik, Oemar. 2003. *Kurikulum dan pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- [3] Partnership for 21st Century Learning. 2016. <http://www.p21.org/our-work/p21-framework> . [Diakses pada 30 Mei 2016].
- [4] Lestari, C.F., Kristiana, A.I., Kurniati, D., 2016. Pengembangan Paket Tes Matematika Berbasis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas X TKJ SMK Materi Sistem Persamaan Linier. *Jurnal Edukasi Universitas Jember*. III (2): 34-38
- [5] Ja'far, M., Sunardi, Kristiana, A.I., 2014. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Karakter Konsisten dan Teliti Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) pada Bab Kesebangunan dan Kekongruenan Bangun Datar Kelas IX SMP. *Jurnal Edukasi Universitas Jember*. I (3): 29-35
- [6] Hobri. 2010. *Metodologi Penelitian Pengembangan Aplikasi pada Penelitian Pendidikan Matematika*. Jember: Pena Salsabila.