PENGEMBANGAN BAHAN AJAR MATA PELAJARAN DASAR DAN PENGUKURAN LISTRIK UNTUK SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

Aliangga Kusumam, Mukhidin, Bachtiar Hasan

Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia Email: mukhidin@upi.edu

ABSTRACT

This study is aimed to develop teaching materials of basic electrical and electrical measurement, and to find out the feasibility of the teaching materials that have been developed in SMK Negeri 1 Koba Bangka. This study used the method of Research and Development (R & D) that begins with the preliminary study followed by the development phase and the product assessment. The subjects that consisted of three experts and 28 students of the Department of Electrical Installation Engineering were determined using purposive sampling technique. The data collection technique used documentation, interviews and questionnaires. The procedure of this study is the process of preparing the teaching materials through the following stages: (a) A preliminary study, by conducting interviews with the head of the program and the teachers. The analysis of the syllabus and core competencies. (b) Collecting learning resources and literature as well as the main points of the materials. (c) Preparing the draft of the materials. (d) The limited trial of the products (e) The extensive product testing. (f) The data analysis and evaluation. The results were the development of the teaching materials was based on the curriculum of 2013 and the syllabus of basic electrical and electrical measurement. The teaching materials were developed starting from the materials of electric current and electron current, electrical materials, passive elements, active elements, direct current resistive circuits, two poles theorem, power and efforts, switching circuits, the system of units of measurement, measuring instruments and electrical measurements, and the types of measuring devices.

Keywords: electrical measurements, teaching materials development

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik, dan mengetahui kelayakan bahan ajar yang telah dikembangkan menurut expert judgment dan peserta didik di SMKN I Koba Bangka. Metode penelitian ini menggunakan Research and Development (R & D) yang diawali dengan studi pendahuluan dilanjutkan tahap pengembangan dan penilaian produk. Subjek penelitian ditentukan dengan menggunakan teknik purposive sampling yang terdiri dari tiga orang expert judgement dan 28 orang peserta didik teknik instalasi pemanfaatan tenaga listrik. Pengumpulan data dengan teknik studi dokumentasi, wawancara dan kuesioner berupa angket. Prosedur penelitian ini adalah proses penyusunan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik melalui tahap-tahap sebagai berikut: (a) Studi pendahuluan, dengan melakukan wawancara terhadap ketua program dan guru. Studi analisis silabus dan menganalisa kompetensi dasar dalam penyusunan bahan ajar (b) Mengumpulkan sumber belajar dan literatur serta pokok-pokok materi yang akan disusun. (c) Penyusunan draft bahan ajar dasar dan pengukuran listrik. (d) Uji coba terbatas produk. (e) Uji coba lebih luas produk. (f) Pengolahan data dan evaluasi. Kesimpulan penelitian ini adalah pengembangan bahan ajar mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik yaitu bahan dikembangkan dari kurikulum 2013 dan silabus mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik. Materi bahan ajar dikembangkan mulai dari materi arus listrik dan arus elektron, bahanbahan listrik, elemen pasif, elemen aktif, rangkaian resistif arus searah, teorema dua kutub, daya dan usaha, peralihan rangkaian, sistem satuan pengukuran, alat ukur dan pengukuran listrik, dan jenis alat ukur.

Kata Kunci: pengembangan bahan ajar, pengukuran listrik

PENDAHULUAN

Mutu pendidikan merupakan konsekuensi langsung dari satu perubahan dan perkembangan

berbagai aspek kehidupan. Tuntutan terhadap mutu pendidikan tersebut menjadi syarat terpenting untuk dapat menjawab tantangan perubahan dan perkembangan itu. Hal itu diperlukan untuk mendukung terwujudnya manusia Indonesia yang cerdas dan berkehidupan yang damai, terbuka, dan berdemokrasi, serta mampu bersaing secara terbuka di era global. Untuk itu, pembenahan dan penyempurnaan kinerja pendidikan menjadi hal yang pokok. Pendidikan di Indonesia diarahkan untuk membentuk peserta didik agar menjadi warga negara Indonesia guna mencapai bangsa Indonesia yang bermartabat.

Kurikulum merupakan alat pendidikan. Fungsi kurikulum adalah menentukan lulusan agar dapat menentukan perubahan perilaku setelah siswa tersebut mengikuti proses belajar mengajar. Kurikulum berkembang di Indonesia sejak jaman kemerdekan hingga sekarang ini yang berlaku kurikulum 2006 dan 2013. Antara keduanya ada perbedaan terutama dalam jumlah materi dan sistem penilaian. Implementasi kurikulum diterapkan dengan baik tergantung dari guru dan peserta didik. Kesiapan dan kemampuan peserta didik sebagai subyek sekaligus penerima layanan pendidikan dalam menyerap pendidikan yang bermutu juga bergantung pada guru sebagai fasilitor belajar. Guru memegang peran sentral terhadap proses dan hasil pedidikan karena guru merupakan subyek yang diharapkan mampu menterjemahkan kurikulum menjadi lebih operasional dalam bentuk silabus maupun bahan ajar. Peran guru di masing-masing sekolah memiliki kewenangan dan tanggung jawab untuk merumuskan kompetensi lulusannya serta menyusun bahan ajar bagi peserta didik.

Perubahan kurikulum 2013 berorientasi pada penguatan proses pembelajaran yang memicu peserta didik mampu berpikir kritis dan memiliki kemampuan seimbang pada aspek sikap, pengetahuan dan keterampilan. Hal tersebut menuntut kreativitas guru dalam menjalankan atau melaksanakan proses belajar mengajar. Guru diharapkan mampu untuk merancang ataupun menyusun bahan ajar yang berperan dalam menentukan keberhasilan proses belajar dan pembelajaran melalui sebuah bahan ajar. Widodo dan Jasmadi (2008: 40) menyatakan bahwa bahan ajar adalah seperangkat sarana atau alat pembelajaran yang berisikan materi pembelajaran, metode, dalam rangka mencapai tujuan yang diharapkan, yaitu mencapai kompetensi atau subkompetensi dengan segala kompleksitas. Pengembangan bahan pembelajaran atau bahan ajar disusun untuk menjadi salah satu referensi yang akan mendukung perkembangan peserta didik agar ada keseimbangan antara kebutuhan jasmani dan rohani. Alat bantu belajar termasuk salah satu unsur dinamis dalam belajar. Kedudukan alat bantu memiliki peranan yang penting karena dapat membantu proses belajar siswa.

Hamalik dalam Harjanto (2008: 220) mengatakan bahwa di dalam pengembangan bahan ajar berbagai aspek-aspek yang dapat jadi patokan, antara lain: (1) Konsep adalah suatu ide atau gagasan. (2) Prinsip adalah suatu kebenaran dasar sebagai titik tolak untuk berpikir atau merupakan suatu petunjuk untuk berbuat atau melaksanakan suatu. (3) Fakta adalah sesuatu yang telah terjadi atau yang telah dikerjakan atau dialami. (4) Proses adalah serangkaian dari perubahan, gerakan-gerakan perkembangan. (5) Nilai adalah suatu pola, ukuran atau merupakan suatu tipe atau model. (6) Keterampilan adalah kemampuan berbuat sesuatu yang baik. Manfaat tersebut dibedakan menjadi dua macam, yaitu manfaat bagi guru dan siswa (Prastowo, 2012: 301). Manfaat yang diperoleh oleh guru yaitu bahan ajar sesuai dengan tuntutan kurikulum, tidak tergantung dengan buku teks dan buku paket bantuan pemerintah, sedangkan manfaat yang diperoleh peserta didik vaitu, menciptakan pembelajaran menarik, menumbuhkan motivasi, mengurangi ketergantungan dan mendapatkan kemudahan dalam mempelajari setiap indikator yang terdapat pada perangkat pembelajaran yang disusun oleh guru.

METODE

Penelitian ini menggunakan metode penelitian dan pengembangan (*Research and Development*) yang diawali dengan studi pendahuluan dan sampai tahap uji produk dengan batasan uji produk terbatas. Penelitian pengembangan berdasarkan Sugiono (2012: 497) adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu dan menguji keefektifan produk tersebut. Penelitian pengembangan bukan merupakan penelitian yang dimaksudkan untuk menghasilkan teori melainkan untuk menghasilkan produk tertentu.

Metode penelitian dan pengembangan dilaksanakan melalui beberapa langkah. Ada beberapa metode digunakan dalam pelaksanaan penelitian dan pengembangan, yaitu: deskriptif, evaluatif, dan eksperimental. Metode evaluatif digunakan untuk mengevaluasi proses uji coba pengembangan suatu produk. Penelitian dan pengembangan pada dasarnya memiliki dua tujuan utama, yaitu mengembangkan produk keefektifan menguji produk mencapai tujuan. Langkah-langkah penelitian pada metode riset dan pengembangan digunakan dalam penelitian ini karena penelitian ini menggunakan pengembangan suatu produk. Langkah-langkah pengembangan instrumen adalah sebagai berikut: studi pendahuluan yang lapangan, meliputi studi literatur, studi wawancara, pengumpulan materi, penyususnan draft produk awal, uji coba produk atau uji terbatas, revisi dan perbaikan produk, ujicoba lebih luas atau revisi produk.

Studi pendahuluan merupakan tahap pertama. Kegiatan yang dilakukan adalah studi lapangan yang dilakukan di SMK Negeri 1 Koba Kabupaten Bangka Tengah Propinsi Bangka Belitung. Pada studi awal, data-data awal dan informasi dikumpulkan. Hasil studi pendahuluan ini digunakan sebagai identifikasi kebutuhan untuk mengembangkan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan. Studi dokumentasi, yaitu pencarian kurikulum, silabus mengenai mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik. Analisis kompetensi inti dan kompetensi dasar pada mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik. Peneliti kemudian menentukan kompetensi dasar dan urutan materi yang dibutuhkan dalam pengembangan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan. Tahap pengembangan terdiri dari kegiatan mengumpulkan sumber-sumber bahan ajar atau literatur, menentukan materi pokok yang akan dibahas berdasarkan silabus, membuat kerangka materi yang dijadikan bahan, penentuan urutan pembelajaran, menyiapkan materi pembelajaran, penyusunan dan desain *draft* bahan ajar, melakukan uji coba terhadap produk kepada *expert judgement*, melakukan revisi produk, melakukan uji coba terbatas dan uji coba lebih luas kepada peserta didik.

Tahap evaluasi merupakan tahap analisa pengolahan data yang sudah didapatkan untuk mengetahui kelayakan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik. Penyempurnaan produk dan penarikan kesimpulan. Uji coba produk meliputi evaluasi tahap pertama yang merupakan tinjauan guru dan ahli, bertujuan untuk menggali komentar dan saran, baik secara tertulis maupun lisan, dangan cara melakukan diskusi dan menyerahkan rancangan buku ajar untuk tinjau atau review dengan acuan instrumen evaluasi isi, bahasa, dan kegrafikan. Pengujian dilakukan oleh beberapa orang guru dan ahli di bidang studi dasar dan pengukuran listrik. Proses uji oleh guru dan ahli untuk menilai materi yang disajikan sudah sesuai dengan silabus dan dapat digunakan dalam pembelajaran dasar dan pengukuran listrik, serta untuk menilai aspek kelayakan isi, bahasa dan kegrafikan, yaitu: (a) review pada evaluasi isi bertujuan untuk mengevaluasi isi buku ajar, dan isi materi pada evaluasi bahasa bertujuan (b) review untuk mengevaluasi bahasa yang digunakan, keruntutan dan kesesuaian materi buku ajar, dan (c) review pada evaluasi kegrafikan bertujuan untuk mengevaluasi kualitas fisik buku ajar, ukuran buku, desain isi buku.

Evaluasi peserta didik dilakukan dengan uji coba materi pada peserta didik untuk mengetahui komentar dan saran penilaian buku ajar dengan acuan instrumen evaluasi pada aspek tampilan, aspek penyajian materi dan aspek manfaat. Uji coba dilakukan pada pengujian terbatas dan lebih luas terhadap peserta didik. Penilaian pertama dilakukan oleh kelompok terbatas peserta didik. Hasil data dari

peserta didik dianalisis untuk digunakan sebagai pijakan merevisi buku ajar. Penelitian ini dilakukan di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Koba, Bangka Tengah. Teknik pengambilan subjek penelitian menggunakan metode *purposive sampling*. Subjek penelitian adalah peserta didik kelas X Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 1 Koba. Adapun pertimbangan pengambilan sampel karena peserta didik kelas X sedang mengikuti pembelajaran mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik.

Instrumen yang digunakan pada penelitian pengembangan ini sesuai dengan tahap penelitian. Tujuan penelitian ini adalah mengembangkan dan mewujudkan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik yang layak untuk pembelajaran. Instrumen penelitian digunakan terdiri dari studi dokumentasi, pedoman wawancara, instrumen angket expert judgement dan peserta didik tentang buku ajar dasar dan pengukuran listrik yang digunakan. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini untuk mendapatkan datadata yang sesuai dengan tujuan penelitian adalah: (a) Studi dokumentasi yang digunakan untuk mengetahui dokumen-dokumen penting berhubungan dengan pelaksanaan yang pembelajaran dasar dan pengukuran listrik. Teknik penelitian kajian dokumentasi guna memperoleh informasi yang berhubungan dengan masalah penelitian. (b) Wawancara vang digunakan untuk mewawancarai guru, expert judgement, dan sumber lain yang terkait di lingkungan SMK. Teknik wawancara yang digunakan penelitian dalam ini adalah wawancara tidak terstruktur. Sesuai dengan bentuk wawancara, maka peneliti tidak terikat pedoman wawancara. secara ketat pada (c) Angket yang digunakan untuk mengukur efektivitas produk. Instrumen kuisioner disusun dengan tujuan untuk mengevaluasi kualitas bahan ajar sehingga produk tersebut layak untuk digunakan. Data yang diperoleh dari serangkaian uji coba berupa data penilaian, tanggapan, saran-saran yang diperoleh dari uji coba lapangan, dan dari guru mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik.

Data-data tersebut digunakan untuk merevisi produk yang akan dikembangkan. Angket penilaian bahan ajar untuk ahli terdiri dari beberapa komponen, yaitu kelayakan isi, kelayakan bahasa dan kelayakan kegrafikan. Indikator-indikator kualitas pengembangan bahan ajar dari aspek isi bahan ajar terdiri dari relevansi materi, bobot materi dan tata bahasa, dan desain bahan ajar terdiri dari tata letak dan tulisan atau bahasa, kelengkapan penyajian, kelengkapan unsur tata letak, perpaduan warna serta ilustrasi dan gambar. Angket penilaian responden, disusun dengan menggunakan kriteria penilaian skala *likert*. Pada skala *likert*, awalnya skor tertinggi tiap butir 5 dan rendah 1. Ketika pengukuran sering terjadi kecenderungan responden memilih dalam kategori 3, untuk menghindari hal itu skala likert dimodifikasi dengan hanya menggunakan pilihan 4 pilihan yaitu 4 (Sangat baik); 3 (Baik); 2 (Cukup); 1 (Kurang) (Direktorat Pembinaan SMK 2008: 13). Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis deskriptif persentase melalui pemaparan data atau simpulan data yang diolah menggunakan teknik presentase yang dibagi menjadi lima kategori dengan rumus sebagai berikut:

$$P = \frac{\sum x 100\%}{n} \tag{1}$$

Keterangan: P = Persentase nilai yang dicapai

 $\Sigma = Jumlah$

n = Jumlah seluruh responden

Sebagai ketentuan dalam memberikan makna dan pengambilan keputusan, maka digunakan ketetapan dalam Tabel 1 sebagai berikut.

Tabel 1. Kriteria Tingkat Ketercapaian

Tingkat Pencapaian Kualifikasi	Keterangan		
90% - 100%	Sangat baik	Tidak perlu direvisi	
75% - 89%	Baik	Tidak perlu direvisi	
65% - 74%	Cukup	Direvisi	
55% - 64%	Kurang	Direvisi	
0 - 54%	Kurang	Direvisi	

Produk dinyatakan baik, layak, dan menarik apabila hasil observasi berada pada kualifikasi minimal baik. Sehingga produk atau bahan ajar mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik tidak perlu direvisi lagi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sebagai pengembangan tahap awal bahan ajar berupa buku teks ini harus melalui tahap uji ahli untuk menilai kelayakan bahan ajar ini. Penilaian komponen bahan ajar melibatkan ahli dari jurusan listrik terdiri dari tiga orang guru yang memiliki pengalaman dalam pembelajaran

materi mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik. Dalam hal ini guru menilai dengan mengisi angket yang diberikan. Penilaian ini meliputi aspek kelayakan isi, kelayakan bahasa, dan kelayakan kegrafikan. Proses uji kelayakan dilakukan untuk mengetahui apakah materi yang disajikan pada bahan ajar sudah sesuai dengan silabus, bahasa yang digunakan sudah sesuai dan kegrafikan sudah sesuai dengan materi pelajaran. Berikut ini merupakan data hasil penilaian expert jugment pada bahan ajar dasar dan pengukuran listrik secara rinci dijelaskan dalam Tabel 2, Tabel 3 dan Tabel 4.

Tabel 2. Fe	milaian Buku Teks Kelay	akan Isi			
	Sub Komponen	Butir Penilaian	Expert Judgemen	t %	Ket
 Kelaya 	kan Isi				
	aian uraian materi dengan	 Keluasan materi 	Expert 1 3		
KI dan	KD		Expert 2 4	91.67%	Sangat Baik
		Expert 3 4			
		Kedalaman materi	Expert 1 3	75.000/	-
			Expert 2 3	75.00%	Baik
		2 P33 F	Expert 3 3		
		3. Pilihan Tema	Expert 1 3	75.000/	D 3
			Expert 2 3	75.00%	Baik
D 17 1	4 77 1	Expert 3 3			
B. Keakur	B. Keakuratan materi	 Keakuratan fakta dan konsep 	Expert 1 3	75.000/	D - 1-
		Expert 2 3 Expert 3 3	75.00%	Baik	
		5 77 1	Expert 3 3		
		Keakuratan ilustrasi	Expert 1 4 Expert 2 3	75.00%	Baik
			Expert 2 3	73.00%	Daik
C M		6 V	Expert 3 2		
C. Materi	pendukung pembelajaran	6. Kesesuaian dengan perkembangan	Expert 1 4 Expert 2 4	01 670/	C D-:1-
		ilmu		91.07%	Sangat Baik
		7 77 . 1 . 1			
		7. Kontekstual	Expert 1 3 Expert 2 4	75.00%	Baik
				73.00%	Baik
2 Kelaya	kan Penyajian		Expert 3 2		
		9 Variation leaners	Expert 1 3		
D. Teknik	Penyajian	Keruntutan konsep		66.67%	Cukup
			Expert 2 3 Expert 3 2 Expert 1 2 Expert 2 4 Expert 3 2	00.07%	Сикир
		0. 77.1	Expert 3 2		
		Kekonsistenan sistematika	Expert 1 2	66 670/	G 1
			Expert 2 4	66.67%	Cukup
		10.77	Expert 3 2		
		10. Keseimbangan antar bab	Expert 1 3	CC C70/	C 1
			Expert 2 3	66.67%	Cukup
		44.5	Expert 1 3 Expert 2 3 Expert 3 2 Expert 1 3 Expert 2 3 Expert 2 3 Expert 3 2		
E. Penyaji	ian Pembelajaran	 Berpusat pada peserta didik 	Expert 1 3	66 670/	C 1
			Expert 2 3	66.67%	Cukup
			Expert 3 2		
		12. Keakuratan ilustrasi	Expert 1 3	75.000/	-
			Expert 2 3	75.00%	Baik
			Expert 3 3		
		Memperhatikan aspek keselamatan	Expert 1 3		
		kerja	Expert 2 3	66.67%	Cukup
		Expert 3 2			
	Variasi penyajian	Expert 2 3 Expert 3 2 Expert 1 2 Expert 2 3 Expert 3 3			
		Expert 2 3	66.67%	Cukup	
		Expert 3 3			
F. Keleng	F. Kelengkapan Penyajian	15. Kata Pengantar	Expert 1 3		
			Expert 2 4	83.33%	Baik
			Expert 3 3		
		16. Daftar isi	Expert 1 4		
		Expert 2 4	91.67%	Sangat Baik	
		Expert 3 3			
		Daftar pustaka	Expert 1 4		
			Expert 2 4	91.67%	Sangat Baik
			Expert 3 3		
	18. Evaluasi	Expert 1 3			
			Expert 2 4	75.00%	Baik
		Expert 3 2 Expert 1 2			
		19. Proporsi gambar dan teks yang tepat	Expert 1 2		
			Expert 2 4	66.67%	Cukup
			Expert 3 2		-
		20. Ilustrasi yang mendukung pesan	Expert 1 2		
		, ung memoring pestil	Expert 1 2 Expert 2 3	66.67%	Cukup
			Expert 3 3		
			18		
Jumlah					
Jumlah Persentase				75.42%	Baik

Tabel 3. Penilaian Buku Teks Kelayakan Bahasa

Tabel 3. Penilaian Buku Teks Kelayaka	ш Баг	•				
Sub Komponen		Butir Penilaian	Expert Judgm	ent	. %	Ket
 Kelayakan Bahasa 						
A. Kesesuaian dengan tingkat	1.	Keluasan materi	Expert 1	3		
perkembangan peserta didik			Expert 2	3	75.00%	Baik
			Expert 3	3		
	2.	Kedalaman materi	Expert 1	3	75.000/	D 3
			Expert 2	3	75.00%	Baik
		D:1:1	Expert 3	3		
	3.	Pilihan Tema	Expert 1	4	01.670/	Sangat
			Expert 2	4	91.67%	Baik
D. Warmania (16)	4	V1t Cl-t- d	Expert 3	3		
B. Komunikatif	4.		Expert 1 Expert 2	3	75.00%	Baik
		konsep	Expert 3	3	75.0070	Daik
	5.	Keakuratan ilustrasi	Expert 1	3		
	٥.	Reaktitudi Ittistiasi	Expert 2	3	66.67%	Cukup
			Expert 3	2	00.0770	Curren
C. Runtutan dan kesatuan	6.	Kesesuaian dengan	Expert 1	4		
C. Italiani dili lesimal	٠.	perkembangan ilmu	Expert 2	4	91.67%	Sangat
		perkemoungun mina	Expert 3	3		Baik
	7.	Kontekstual	Expert 1	3		
	-		Expert 2	4	75.00%	Baik
			Expert 3	2		
Kelayakan Penyajian			•			
D. Teknik penyajian	8.	Keruntutan konsep	Expert 1	3		
			Expert 2	4	83.33%	Baik
			Expert 3	3		
	9.	Kekonsistenan	Expert 1	4		
		sistematika	Expert 2	3	75.00%	Baik
			Expert 3	2		
	10.	Keseimbangan antar bab	Expert 1	3	75.000/	D 4
			Expert 2	4	75.00%	Baik
			Expert 3	2		
E. Penyajian pembelajaran	11.	Berpusat pada peserta	Expert 1	3	66 670/	C-1
		didik	Expert 2	3	66.67%	Cukup
	10	77 1 4 3 4 5	Expert 3	2		
	12.	Keakuratan ilustrasi	Expert 1	3	75.000/	Baik
			Expert 2	4	75.00%	Dalk
	12	Vannachatikan asnak	Expert 3	2		
	15.	Kemperhatikan aspek	Expert 1 Expert 2	4	75.00%	Baik
		keselamatan kerja	Expert 3	2	75.0070	Dark
	14	Variaci nenvaiian	Expert 1	4		
	14.	Variasi penyajian	Expert 2	3	83.33%	Baik
			Expert 3	3	05.5570	Duik
F. Kelengkapan Penyajian	15	Kata Pengantar	Expert 1	3		
- ·	10.		Expert 2	4	83.33%	Baik
			Expert 3	3		
	16.	Daftar isi	Expert 1	4		S
			Expert 2	4	91.67%	Sangat
			Expert 3	3		Baik
	17.	Daftar pustaka	Expert 1	4		Sangat
		-	Expert 2	4	91.67%	_
			Expert 3	3		Baik
	18.	Evaluasi	Expert 1	3		
			Expert 2	4	75.00%	Baik
			Expert 3	2		
	19.	Proporsi gambar dan	Expert 1	3		
		teks yang tepat	Expert 2	4	75.00%	Baik
			Expert 3	2		
	20.	Ilustrasi yang	Expert 1	3		
		mendukung pesan	Expert 2	3	66.67%	Baik
			Expert 3	2		
Jumlah						
				188		
Persentase					78.33%	Baik

Tabel 4. Penilaian Buku Teks kelayakan kegrafikan
Sub Komponen Butir
1. Ukuran Buku
A. Ukuran 1. Kesesuaian ukuran buku d Butir Penilaian Expert Judgment Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 Kesesuaian ukuran buku dengan standar ISO A5 (148 mm X 210 mm) atau (176 mm x 250 mm) suaian ukuran buku dengan materi isi buku 83.33% Baik Desain Kulit Buku Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 Tata Letak Penampilan unsur tata letak pada kulit muka, belakang dan punggung memiliki kesatuan (*unity*) 66.67% Cukup Tampilan tata letak unsur muka, punggung, dan belakang sesuai atau harmonis dan memberikan kesan irama yang 75.00% Baik baik. Menampilkan pusat pandang (point center) yang baik Expert 1 Expert 2 66.67% Cukup Expert 2
Expert 3
Expert 1
Expert 2
Expert 1
Expert 2
Expert 1
Expert 2
Expert 1
Expert 2
Expert 3
Expert 3
Expert 2
Expert 3
Expert 2
Expert 3
Expert 1
Expert 1
Expert 1
Expert 1 Kombinasi unsur tata letak (judul, pengarang, ilustrasi dan Ukuran unsur tata letak proposional dengan ukuran buku 75.00% Baik Warna unsur tata letak harmonis dan memperjelas fungsi (materi isi buku) Cukup 66 67% Menampilkan kekontrasan yang baik 66.67% Cukup 10. Penampilan unsur tata letak konsisten (sesuai pola) Expert 2 Expert 3 75.00% Baik Tifografi Huruf yang Digunakan Menarik dan Mudah Dibaca Ukuran huruf judul buku lebih dominan dibandingkan (nama pengarang dan penerbit) Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 3 Expert 2 Expert 3 Expert 2 Expert 2 Expert 2 66.67% Cukup 12. Warna judul buku kontras dengan warna latar belakang Ukuran huruf proposional dibandingkan dengan ukuran buku Cukup 66.67% D. Huruf yang Sederhana 14. Tidak terlalu banyak kombinasi jenis huruf 75.00% Baik 15. Tidak menggunakan huruf hias atau dekorasi 75.00% Baik 16. Sesuai dengan jenis huruf untuk isi/materi buku Expert 1 75.00% Baik Expert 2 Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 Mencerminkan Isi Buku 17. Ilustrasi dapat menggambarkan isi/materi buku Cukup 18. Ilustrasi mampu mengungkapkan karakter obyek 66.67% Cukup 19. Bentuk, warna, ukuran proporsi obyek sesuai realita 75.00% Baik Desain Isi Buku Tata Letak 20. Penempatan tata letak konsisten berdasarkan pola Expert 1 Konsisten Expert 2 Expert 3 75 00% Baik 21. Spasi antar paragraf jelas Expert 1 83.33% Baik Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 22. Penempatan judul bab dan yang setara konsisten 75.00% Baik 23. Bidang cetak dan marjil proposional Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 75.00% Baik 24. Spasi antara teks dan marjin sesuai 83.33% Baik 25. Marjin antara dua halaman berdampingan proposional Expert 1 Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 83.33% Baik 26. Kesesuaian bentuk, warna dan ukuran tata letak 75.00% Baik Expert 3 Kelengkapan Unsur Tata Letak Buku 27. Judul bab Expert 1 Expert 2 Expert 3 91.67% Baik 28. Sub judul bab Expert 1 83.33% Baik Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 29. Angka halaman 91.67% Expert 3 30. Keterangan gambar Expert 1 Expert 2 Expert 3 66.67% Cukup Tifografi Expert 1 Expert 2 31. Tidak menggunakan terlalu banyak jenis huruf 75.00% Baik Expert 3 32. Spasi antar baris susunan teks normal Expert 1 Expert 2 Expert 3 75.00% Baik 33. Spasi antar huruf normal Expert 1 75.00% Baik Expert 2 Expert 3 Expert 1 Expert 2 Expert 3 34. Mampu mengungkapkan makna atau arti dari obyek 75.00% Baik 35. Keseluruhan ilustrasi serasi Expert 1 66.67% Cukup Expert 2 Expert 3 Jumlah 316

Tabel 2 menjelaskan bahwa dalam aspek kelayakan isi terdapat dua indikator yang dinilai. Indikator pertama adalah kelayakan isi yang mencakup kategori kesesuaian uraian materi dengan KI dan KD, keakuratan materi, dan materi pendukung pembelajaran. Indikator kedua adalah kelayakan penyajian yang mencakup kategori teknik penyajian, penyajian pembelajaran, dan kelengkapan penyajian. Nilai persentase rata-rata yang diperoleh dalam kategori aspek kelayakan isi adalah 75,42% yang termasuk dalam kategori sangat baik. Bahan ajar sudah cukup memberi penjelasan dan gambaran materi pembelajaran pada peserta didik. Saran yang diberikan oleh expert judgment adalah pada awal buku lebih baik dilengkapi dengan kompetensi inti kompetensi dasar, pembelajaran pada pokok bahasan tertentu perlu tambahan materi, kekinian ilmu perlu ditingkatkan dan pada bab peralihan rangkaian ditambahkan contoh latihan serta perhitungannya.

Tabel 3 menjelaskan bahwa dalam aspek kelayakan bahasa terdapat dua indikator yang dinilai. Indikator pertama adalah kelayakan bahasa yang mencakup kategori kesesuaian dengan tingkat perkembangan peserta didik dan komunikatif. Indikator kedua adalah kelayakan penyajian yang mencakup kategori teknik penyajian, penyajian pembelajaran, kelengkapan penyajian. Nilai persentase rata-rata yang diperoleh dalam kategori aspek kelayakan bahasa adalah 78,33% yang termasuk dalam kategori sangat baik. Saran yang diberikan oleh expert judgement adalah penyajian bahasa disesuaikan dengan kemampuan peserta didik kelas X dan dengan bahasa yang sederhana dan lugas.

Tabel 4 memaparkan dalam aspek kelayakan kegrafikan terdapat tiga indikator yang dinilai. Indikator pertama adalah ukuran buku yang mencakup kategori ukuran. Indikator kedua adalah desain kulit buku yang mencakup kategori tata letak, tifografi dan ilustrasi. Indikator ketiga adalah desain isi buku yang mencakup kategori tata letak tifografi. Nilai persentase ratarata yang diperoleh dalam kategori aspek kelayakan kegrafikan adalah 75,24% yang termasuk dalam kategori sangat baik. Saran yang diberikan oleh expert judgement adalah tampilan dan tata letak gambar diharapkan proporsional dengan ukuran buku serta sudut pandang gambar harus menarik.

Sebagai pengembangan tahap awal bahan ajar berupa buku teks ini harus melalui uji coba terbatas untuk menilai kelayakan buku ini. Uji coba terbatas ini dilaksanakan oleh peserta didik. Dalam hal ini peserta didik memberikan penilaian dengan mengisi angket yang diberikan. Penilaian tersebut meliputi aspek tampilan, penyajian materi dan manfaat. Hasil penilaian dijadikan sebagai salah satu masukan untuk merevisi bahan ajar.

Tabel 5 berikut ini menguraikan data hasil penilaian peserta didik mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik. Data tersebut menjelaskan bahwa terdapat 30 poin penilaian yang mencakup aspek kelayakan isi, aspek penyajian materi, dan aspek manfaat yang diujikan terhadap bahan ajar dasar dan pengukuran listrik yang peneliti kembangkan. Persentase rata-rata total dari ke 30 poin tersebut adalah sebesar 77.05% yang termasuk dalam kategori baik, yang artinya tidak memerlukan adanya revisi kembali. Beberapa saran yang diberikan siswa antara lain mengenai beberapa gambar atau ilustrasi yang tidak terlalu jelas, tampilan bahasa yang jelas dan mudah dimengerti, peserta didik agar dapat belajar dengan terarah dan lebih rajin, dan terdapat beberapa ejaan yang salah tulis.

Tabel 5. Hasil Angket Peserta Didik pada Uji Coba Terbatas

No Pertanyaan Pilihan Jawaban

I Tampilan buku ini menarik Sangat Baik
Baik
Cukup
Kurang Jumlah Siswa Ket 10 76.92% Baik Terdapat keserasian ukuran, warna dan tata letak dalam sampul buku ini Sangat Baik Baik 84.62% Baik Cukup Kurang Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Kerangka isi pada bagian awal bab membantu memahami isi bacaan 75.00% Baik Memiliki kejelasan petunjuk pada tiap awal bab 10 80.77% Baik Cukup Kurang Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Ukuran dan jenis huruf yang digunakan dalam buku teks ini mudah dibaca 82.69% Kalimat dan paragraf yang digunakan dalam buku ini jelas dan mudah dipahami 75.00% Baik Kurang Bahasa yang digunakan sederhana dan mudah dimengerti Sangat Baik Baik 69.23% Cukup Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang 8 Gambar yang disajikan jelas 82.69% Baik Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Gambar yang disajikan sudah sesuai (tidak terlalu banyak dan tidak terlalu sedikit) 75.00% Baik Adanya keterangan pada setiap gambar yang disajikan pada buku ini 76.92% Baik 11 Gambar yang disajikan menarik 76.92% Baik Cukup Kurang 12 Gambar yang disajikan sesuai materi Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik 84.62% 13 Uraian materi dalam buku ini dapat dipahami dengan mudah 82.69% Baik Cukup Kurang Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang 14 Materi yang disajikan dalam buku ini 71.15% Cukup Saya dapat mengikuti kegiatan belajar tahap demi tahap dengan mudah 69.23% Cukup 0 16 Saya dapat dengan mudah memahami kalimat yang digunakan dalam buku ini Sangat Baik Baik 10 76.92% Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik 76.92% Baik Saya dapat memahami lambang atau simbol yang digunakan pada buku ini Baik 84.62% Baik Cukup Kurang Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Saya dapat memahami istilah-istilah dalam buku ini. 71.15% Cukup 20 Materi dalam buku ini mendorong keingintahuan saya Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik 75.00% Baik Penyajian materi dalam buku ini mendorong saya untuk berdiskusi dengan teman-teman 78.85% Baik Buku ini memuat latihan soal yang dapat menguji seberapa jath pemahaman saya mengenai materi yang telah dibahas Latihan soal yang digunakan dalam buku ini sesuai dengan materi 22 Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik 90.38% Sangat Baik 84.62% Baik 24 Saya dapat memahami materi dalam buku ini dengan mudah Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik 73.08% Cukup Saya merasa lebih mudah belajar dengan menggunakan buku ini 69.23% Cukup Saya sangat tertarik menggunakan buku ini 86.54% Baik Kurang Kurang Sangat Baik Baik Cukup Kurang Sangat Baik Baik Buku ini membuat saya senang mempelajari mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik 80.77% Baik Dengan menggunakan buku ini saya belajar menjadi lebih terarah dan runtut 67.31% Cukup Kurang Buku ini memiliki kesesuaian gambar untuk memperjelas materi Kurang Sangat Setuju Sangat Baik Baik Cukup Sangat Baik Baik Saya lebih rajin belajar dengan menggunakan buku ini 65.38% Cukup Cukup Kurang 77.05% Persentase Rata-Rata Baik

Uji coba lebih luas melibatkan 28 orang peserta didik untuk melakukan penilaian kelayakan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik. Uji coba dilakukan untuk mengetahui bagaimana penilaian bahan ajar memenuhi aspek kelayakan bahasa, kelayakan isi, kelayakan kegrafikan, aspek penyajian materi dan aspek manfaat. Sebagai pengembangan tahap berikutnya buku teks harus melalui tahap

uji coba lebih luas untuk menilai kelayakan buku ini. Uji coba lebih luas dilaksanakan oleh peserta didik SMK Negeri 1 Koba. Dalam hal ini peserta didik memberikan penilaian dengan mengisi angket yang diberikan. Dalam Tabel 6 berikut ini merupakan data hasil penilaian peserta didik mata pelajaran dasar dan pengukuran listrik pada uji coba lebih luas.

Tabel 6. Hasil Angket Peserta Didik pada Uji Coba Lebih Luas

No 1	Pertanyaan Tampilan buku ini menasik	Pilihan Jawaban Sangat Baik Baik	Jumlah siswa	%	Ket
1	Tampilan buku ini menarik	Cukup	14 5	78.57%	Baik
2	Terdapat keserasian ukuran, warna dan	Kurang Sangat Baik	5 0 12		
	tata letak dalam sampul buku ini	Baik Cukup	12 9 7 0 8 19 1 0	79.46%	Baik
3	Kerangka isi pada bagian awal bab	Kurang Sangat Baik	0		
	membantu memahami isi bacaan	Baik Cukup	19	81.25%	Baik
		Kurang	0		
4	Memiliki kejelasan petunjuk pada tiap awal bab	Sangat Baik Baik	21	81.25%	Baik
		Cukup Kurang	21 0 0	01.2570	Dalk
5	Ukuran dan jenis huruf yang digunakan	Sangat Baik Baik	12		
	dalam buku teks ini mudah dibaca	Cukup	12 14 2 0 4 24 0 0 12 15 1	83.93%	Baik
6	Kalimat dan paragraf yang digunakan	Kurang Sangat Baik	4		
	dalam buku ini jelas dan mudah dipahami	Baik Cukup	24	78.57%	Baik
7	Bahasa yang digunakan sederhana dan	Kurang Sangat Baik	0		
•	mudah dimengerti	Baik	15	84.52%	Baik
		Cukup Kurang	o		
8	Gambar yang disajikan jelas	Sangat Baik Baik	11 15	83.04%	Baik
		Cukup Kurang	11 15 2 0	03.0470	Dille
9	Gambar yang disajikan sudah sesuai (tidak	Sangat Baik	11		
	terlalu banyak dan tidak terlalu sedikit)	Baik Cukup	13 4 0	81.25%	Baik
10	Adanya keterangan pada setiap gambar	Kurang Sangat Baik	13		
	yang disajikan pada buku ini	Baik Cukup	10	89.29%	Baik
11	Gambar yang disajikan menarik	Kurang Sangat Baik	1 0 10		
		Baile	16	82.14%	Baik
		Cukup Kurang	16 2 0		
12	Gambar yang disajikan sesuai materi	Sangat Baik Baik	14 12	85.71%	Baik
		Cukup Kurang	2	03./1%	вак
13	Uraian materi dalam buku ini dapat	Sangat Baik	6		
	dipahami dengan mudah	Baik Cukup	16 6	75.00%	Baik
		Kurang	0 5		
14	Materi yang disajikan dalam buku ini	Sangat Baik Baik	5 18		
sudah runtut	sudan runtut	Cukup	5	75.00%	Baik
15	Come downt management translation beloin	Kurang	0		
13	Saya dapat mengikuti kegiatan belajar tahap demi tahap dengan mudah	Sangat Baik Baik	9 14	78.57%	Baik
		Cukup	5	78.3776	Dalk
16	Saya dapat dengan mudah memahami	Kurang Sangat Baik	0 5		
	kalimat yang digunakan dalam buku ini	Baik	18	75.00%	Baik
		Cukup Kurang	5 0		
	Tidak ada kalimat yang menimbulkan	Sangat Baik	8		
makna ganda dalam buku	makna ganda dalam buku ini	Baik Cukup	13 7 0	75.89%	Baik
		Kurang	o		
18	Saya dapat memahami lambang atau simbol yang digunakan pada buku ini	Sangat Baik Baik	9 14		
	simoor yang digunakan pada ouku ini	Cukup	5	78.57%	Baik
19	Saya dapat memahami istilah-istilah	Kurang Sangat Baik	0 4		
	dalam buku ini.	Baik	20	75.00%	Baik
		Cukup Kurang	4		
20	Materi dalam buku ini mendorong	Sangat Baik	10		
	keingintahuan saya	Baik Cukup	16 2	84.82%	Baik
		Kurang	0		
21	Penyajian materi dalam buku ini	Sangat Baik Baik	6 16		
	mendorong saya untuk berdiskusi dengan teman-teman	Cukup	6	75.00%	Baik
22		Kurang Sangat Baik	0 12		
	Buku ini memuat latihan soal yang dapat menguji seberapa jauh pemahaman saya	Baik	15	84.82%	Baik
	mengenai materi yang telah dibahas	Cukup Kurang	1 0	07.0270	Daik
23	Latihan soal yang digunakan dalam buku	Sangat Baik	9		
	ini sesuai dengan materi	Baik	18	82.14%	Baik
		Cukup Kurang	1 0		
24	Saya dapat memahami materi dalam buku	Sangat Baik	9 13		
	ini dengan mudah	Baik Cukup	13 6	77,68%	Baik
25	Carre marage labils good to be to be	Kurang	0		
25	Saya merasa lebih mudah belajar dengan menggunakan buku ini	Sangat Baik Baik	8 14	76 700/	D-it
menggunakan ouku i		Cukup	6	76,79%	Baik
26	Saya sangat tertarik menggunakan buku	Kurang Sangat Baik	0 10		
	ini	Baik	17	83,04%	Baik
		Cukup Kurang	1 0	-	_
27	Buku ini membuat saya senang	Sangat Baik	13		
	mempelajari mata pelajaran pekerjaan dasar elektromekanik	Baik Cukup	13 2	84,82%	Baik
		Kurang	0		
28	Dengan menggunakan buku ini saya belajar menjadi lebih terarah dan runtut	Sangat Baik Baik	8 17		
	oerajar menjadi ieom teraran dan funtut	Cukup	3	79,46%	Baik
29	Buku ini memiliki kesesuaian gambar	Kurang	0 10		
29	Buku ini memiliki kesesuaian gambar untuk memperjelas materi	Sangat Setuju Sangat Baik	10 16	92 1497	D. a.
		Baik	2	82,14%	Baik
30	Saya lebih rajin belajar dengan	Cukup Sangat Baik	0 4		
	menggunakan buku ini	Baik	24	78,57%	Baik
		Cukup Kurang	0 0	, •	
	Persentase R	ata Pata	•	80.24%	Baik

Tabel 6 menyatakan bahwa terdapat 30 poin penilaian yang mencakup aspek kelayakan isi, aspek penyajian materi, dan aspek manfaat yang diujikan terhadap bahan ajar dasar dan pengukuran listrik yang peneliti kembangkan. Pada aspek kelayakan isi, aspek penyajian materi, dan aspek manfaat terhadap buku ajar dasar dan pengukuran listrik termasuk dalam kategori baik. Persentase rata-rata total dari ketiga puluh poin tersebut adalah sebesar 80,24% yang termasuk dalam kategori baik, yang artinya tidak memerlukan adanya revisi kembali.

Pada tahap uji coba terbatas, penilaian dilakukan oleh tiga orang *expert judgement* dan 13 orang peserta didik. Setelah melakukan pengujian, hasil uji secara umum dinyatakan baik. Terdapat beberapa bagian pada bab yaitu kedalaman materi dan contoh-contoh latihan, penyajian bahasa yang sederhana dan lugas, tampilan dan tata letak gambar diharapkan lebih proporsional dengan ukuran buku serta sudut

pandang gambar harus menarik. Perbaikan yang dilakukan adalah pada awal buku ditulis kompetensi inti dan kompetensi dasar, menambahkan materi pada beberapa bab dan contoh latihan, menggunakan bahasa yang lugas dan penyajian bahasa yang sesuai dengan peserta didik, memperbaiki tampilan gambar agar sesuai dengan ukuran buku, tata letak dan sudut pandang gambar harus menarik. Hasil uji menyatakan bahwa bahan ajar dasar dan pengukuran listrik dinilai baik dan layak digunakan sebagai bahan ajar. Pada tahap uji coba lebih luas, penilaian dilakukan oleh 28 orang peserta didik. Hasil uji coba ini untuk melihat bagaimana grafik peningkatan produk setelah di revisi. Berdasarkan hasil uji coba terbatas dan hasil uji coba lebih luas yang dilaksanakan oleh peserta didik maka grafik persentase hasil penilaian peserta didik terhadap kelayakan buku ajar yang meliputi aspek kelayakan isi, aspek penyajian materi, dan aspek manfaat dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Grafik Persentase Hasil Uji Kelayakan Peserta Didik

Pada Gambar 1 terlihat persentase ratarata pada uji coba terbatas mencapai 77,05% dengan kategori baik, kemudian persentase ratarata pada uji coba lebih luas mencapai 80,24% dengan kategori baik. Maka dapat

disimpulkan bahwa pengembangan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik ini terdapat peningkatan 3,19% dari uji coba terbatas ke uji coba lebih luas.

SIMPULAN

Hasil analisis data penelitian pengembangan buku ajar dasar dan pengukuran listrik, dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut: (1) Pengembangan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik yakni bahan dikembangkan dari kurikulum 2013 dan silabus. Materi pelajaran dasar dan pengukuran listik bahannya dikembangkan mulai dari bahan arus listrik dan arus elektron, bahan-bahan listrik, elemen pasif, elemen aktif, rangkaian resistif arus searah, teorema dua kutub, daya dan usaha, peralihan rangkaian, sistem satuan pengukuran, alat ukur dan pengukuran listrik, serta jenis alat ukur. (2) Kelayakan bahan ajar dasar dan pengukuran listrik divalidasi dan dinilai oleh expert judgement dari aspek kelayakan isi, aspek bahasa, aspek kegrafikan, sedangkan untuk keterbacaan dan keterpakaian bahan ajar dasar dan pengukuran listrik di uji cobakan pada sejumlah siswa dengan hasil yang termasuk dalam kategori baik.

DAFTAR RUJUKAN

- Harjanto. 2008. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Prastowo, A. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.* Bandung: Alfabeta
- Tim Penyusun Direktorat Pembinaan Sekolah Menegah atas Dirjen Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Atas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas
- Widodo, C. dan Jasmadi. 2008. *Buku Panduan Menyusun Bahan Ajar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo