**GAYA PENGASUHAN, MOTIVASI, DAN STRATEGI PENGATURAN DIRI DALAM BELAJAR MENENTUKAN PRESTASI AKADEMIK REMAJA**

Nuraini Novianti, Melly Latifah, Neti Hernawati

Departemen Ilmu Keluarga dan Konsumen, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor,

Bogor 16680, Indonesia

\**Email :* *mellylatifah@yahoo.com*

**Abstrak**

Prestasi akademik remaja dapat dipengaruhi berbagai faktor internal maupun eksternal. Faktor internal dalam penelitian ini adalah motivasi intrinsik remaja dan strategi pengaturan diri dalam belajar, sementara faktor eksternalnya gaya pengasuhan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh gaya pengasuhan, motivasi, dan strategi pengaturan diri dalam belajar terhadap prestasi akademik remaja. Pengambilan data dilakukan dengan teknik pelaporan diri menggunakan alat bantu kuesioner yang melibatkan 149 siswa kelas VIII dari dua Sekolah Menengah Pertama Negeri di Bogor. Hasil penelitian menemukan bahwa hampir sembilan persepuluh remaja memersepsikan gaya pengasuhan otoritatif (89,3%). Lebih dari separuh remaja memiliki motivasi kategori sedang (53,0%) dengan motivasi yang lebih banyak digunakan adalah dimensi *effort/importance*. Strategi pengaturan diri dalam belajar remaja terkategori rendah (72,3%) dan dimensi yang sudah cukup baik dilakukan adalah *effort regulation*. Prestasi akademik remaja hampir seluruhnya (95,3%) terkategori baik. Lama pendidikan ibu, dan gaya pengasuhan otoriter berpengaruh negatif signifikan terhadap prestasi akademik, sedangkan gaya pengasuhan otoritatif, dan strategi pengaturan diri dalam belajar berpengaruh positif signifikan terhadap prestasi akademik.

Kata kunci: gaya pengasuhan, motivasi, prestasi akademik, strategi pengaturan diri

**Parenting Style, Motivation, and Self Regulation Learning Strategies on Adolescent’s Academic Achievement**

**Abtract**

Academic achievement is influenced by many factor such as internal factor and external factor. Internal factors in this study are intrinsic motivation of adolescents and learning strategies in learning, while the external factors of parenting style. The aim of this study was to analyze the effect of parenting styles, motivation, and self regulation learning strategies towards academic achievement of adolescents. Data was collected through self-report by questionnaire that involved 149 students that attend second grade in two junior high schools in Bogor. The results of research showed that a considerable part of samples used otoritatif parenting style (89,3%). More than half of adolescents have moderate motivation categories (53,0%) with a broader motivation is the business / importance dimension. The strategies used in the learning process are (72,3%) and the dimensions that have been quite well done are regulatory efforts. Adolescent academic achievement is almost entirely (95,3%) categorized well. Mother’s length education, and authoritarian parenting style have a significant negative effect on academic achievement, while authoritative parenting style, and self-determination strategies in learning.

Keywords: parenting style, motivation, academic achievement, self regulation learning strategies

**PENDAHULUAN**

Setiap individu melewati masa remaja dalam kehidupnya. Masa remaja merupakan masa peralihan seseorang dari dunia anak-anak ke dunia dewasa yang berusia 13 sampai 21 tahun (Gunarsa, 2010; Papalia *et al.*, 2008). Beberapa permasalahan remaja terkait dengan intelegensi, penampilan fisik, keterampilan, status sosial, krisis identitas, dan bakat khusus yang dimilikinya. Perubahan yang dialami remaja menimbulkan permasalahan bagi orang tua atau orang dewasa yang berhubungan dengan kehidupan remaja, misalnya sekolah atau perkumpulan. Menurut pandangan orang tua, anak-anak pada masa remaja masih belum siap dalam menghadapi tantangan dunia luar sehingga perlu dilindungi, sedangkan menurut para remaja masa itu merupakan masa pencarian atas keingintahuan (penasaran) yang dimiliki. Setiap remaja diharapkan dapat mengendalikan dan memiliki pengaturan diri yang baik agar dapat mengatasi dan menghadapi berbagai masalah di periode berikutnya, termasuk dalam memperoleh prestasi akademik yang baik (Gunarsa, 2010).

Data TIMSS dan PISA menunjukkan bahwa prestasi anak usia remaja di Indonesia berada pada standar yang rendah dalam kemampuan matematika, *sciences*, dan membaca. Hal ini menunjukkan bahwa kemampuan anak usia remaja di Indonesia belum dikembangkan secara optimal. Permasalahan yang sering muncul adalah potensi akademik anak usia remaja yang tinggi/berada di atas rata-rata tidak menjadi jaminan untuk mendapatkan prestasi akademik yang tinggi pula. Berdasarkan data *Trends in International Mathematics and Science Study* (TIMSS) tahun 2011, Indonesia menempati tingkatan keempat (standar rendah) karena hanya memperoleh skor rata-rata sebesar 386 pada kemampuan matematika dan 406 pada kemampuan *sciences* (IEA, 2011). Selain TIMSS, terdapat pula data *Program for International Student Assessment* (PISA) tahun 2012 yang menyatakan bahwa Indonesia telah mengalami penurunan capaian skor rata-rata pada kompetensi *sciences* dan membaca, namun masih tetap berada di bawah level 2. Capaian skor rata-rata pada tahun 2012 adalah 375 untuk kompetensi matematika, 382 untuk kompetensi *sciences*, dan 396 untuk kompetensi membaca (Kelly *et al.*, 2013), sedangkan capaian skor rata-rata pada tahun 2009 adalah 371 untuk kompetensi matematika, 383 untuk kompetensi *sciences*, dan 402 untuk kompetensi membaca (OECD, 2010). Pengetahuan kognitif dan strategi metakognitif diketahui belum cukup untuk meningkatkan prestasi akademik remaja (Pintrich & De Groot, 1990). Prestasi akademik merupakan proses belajar untuk perubahan sehingga pencapaian kemampuan akan bertambah. Menurut Dariyo (2013) prestasi belajar ialah hasil pencapaian yang diperoleh seorang pelajar (siswa) setelah mengikuti ujian dalam suatu pelajaran tertentu dan dapat diwujudkan dalam laporan nilai yang tercantum dalam buku rapor atau kartu hasil studi (KHS). Chung (2000) mengatakan bahwa proses belajar bukan hanya dikontrol oleh aspek eksternal saja, melainkan juga dikontrol oleh aspek internal, seperti pengaturan diri dalam belajar (*self regulated learning*) yang di dalamnya terdapat komponen strategi pengaturan diri dalam belajar.

Strategi pengaturan diri dalam belajar merupakan salah satu komponen dari pengaturan diri dalam belajar (*self-regulated learning*). Kegagalan pengaturan diri dalam belajar akan memengaruhi pencapaian prestasi akademiknya. Menurut Salmeron-Perez *et al.* (2010) menyatakan bahwa kemampuan penggunaan strategi pengaturan diri dalam belajar mulai muncul pada awal masa remaja. Pengaturan diri dalam belajar adalah pengaturan atau cara individu dalam menetapkan tujuan pembelajaran dengan mengendalikan, memonitor, dan mengatur perilaku mereka dalam menanggapi kondisi lingkungan yang spesifik untuk memenuhi tujuan yang sudah direncanakan. Komponen pengaturan diri dalam belajar (*self-regulated learning*) adalah motivasi belajar dan strategi belajar (Pintrich & De Groot, 1990). Penerapan pendekatan model pembelajaran *self-regulated learning* memberikan pengaruh positif signifikan terhadap motivasi belajar (Hidayat & Budiman, 2000). Salmeron-Perez *et al*. (2010) mengatakan bahwa strategi pengaturan diri dalam belajar memiliki pengaruh langsung secara positif signifikan terhadap prestasi akademik.

Motivasi berhubungan positif signifikan dengan pengaturan diri dalam belajar (Hidayat & Budiman, 2000; Novita & Latifah, 2014), karena pengaturan diri bukan hanya terkait proses logika dan mental, melainkan juga kondisi emosional dan motivasi belajar (Salmeron-Perez *et al.* 2010). Motivasi merupakan suatu hal yang penting dalam proses belajar karena dapat menggerakkan organism, mengarahkan tindakan, serta memilih tujuan belajar yang paling berguna bagi kehidupannya (Soemanto, 2006). Motivasi terbagi menjadi dua, yaitu motivasi intrinsik dan motivasi ekstrinsik. Motivasi intrinsik merupakan motivasi yang paling berpengaruh dalam proses belajar, karena individu yang memiliki motivasi intrinsik tidak akan merasa terhambat oleh berbagai rintangan yang ada di sekitarnya (Santrock, 2003). Menurut Ryan dan Deci (2000) yang mengatakan bahwa Individu yang memiliki motivasi intrinsik akan menghasilkan kualitas belajar dan kreativitas yang lebih tinggi dibandingkan dengan motivasi ekstrinsik, sehingga motivasi intrinsik perlu ditingkatkan agar dapat berinisiatif dengan minat dan kesenangan sebagai motivator dalam kegiatan belajar yang dapat meningkatkan prestasi akademiknya secara optimal. Pintrich dan De Groot (1990) menyatakan nilai intrinsik seseorang memiliki pengaruh yang sangat kuat terhadap penggunaan komponen strategi pengaturan diri dalam belajar (*selfregulated learning strategies*). Motivasi berhubungan negatif dengan prestasi akademik (Novariandhini & Latifah, 2012), sehingga dapat dikatakan bahwa motivasi berpengaruh tidak langsung terhadap prestasi akademik (Santrock, 2003). Kualitas gaya pengasuhan yang baik akan berdampak pada pengoptimalan strategi belajar, serta meningkatkan motivasi agar dapat mencapai prestasi akademik yang baik (Hastuti, 2006; Clark, 1983). Proses pengaturan diri dalam belajar erat kaitannya dengan perilaku pengasuhan orang tua yang terdiri dari otoritatif, otoriter, dan permisif (Purdie *et al.,* 2004).

Pengasuhan adalah perilaku orang tua terhadap anak agar dapat bertanggungjawab serta memberikan kontribusi sebagai anggota masyarakat, termasuk perilaku orang tua ketika menghadapi emosi anak, seperti menangis, agresif, berbohong atau menunjukkan kompetensi yang kurang dalam pendidikan (Brooks, 2001). Hasil penelitian Elmanora *et al.* (2012) terdapat pengaruh positif signifikan pendidikan ibu terhadap gaya pengasuhan orang tua, yang secara tidak langsung akan berpengaruh terhadap pencapaian prestasi akademik. Kecenderungan yang semakin menurun pada pola asuh akademik orang tua dikemukakan oleh Srinovita *et al.* (2012) seiring dengan bertambahnya usia anak. Hal ini diduga karena orang tua menganggap anak sudah dewasa dan mampu mengurus dirinya sendiri sehingga orang tua akan lebih memilih untuk bekerja dan menyibukkan diri di luar rumah. Menurut Baumrind (1991), gaya pengasuhan merupakan bentuk-bentuk perlakukan orang tua ketika berinteraksi dengan anak atau remaja, yang terdiri atas tiga kategori yaitu *authoritarian*, *permissive* dan *authoritative*. Dimensi pengasuhan positif berkorelasi dengan pengaturan diri, kompetensi akademik, sosial, prestasi akademik, komitmen untuk sekolah, kontrol diri, dan harga diri. Namun ketika anak mengalami penolakan orang tua, kekacauan dan pemaksaan, dan tidak memperoleh dukungan, anak-anak tersebut cenderung menghindari untuk bersosialisasi, memiliki hasil akademik negatif, terlibat dalam penggunaan narkoba lebih sering, dan memiliki masalah perilaku (Skinner, Sandy, & Tatiana, 2005). Gaya pengasuhan otoritatif berhubungan positif dengan motivasi sedangkan gaya pengasuhan otoriter berhubungan negatif dengan motivasi (Cramer, 2002). Gaya pengasuhan otoritatif dan motivasi menjadi prediktor yang signifikan terhadap prestasi akademik remaja (Turner *et al.,* 2009; Tavani & Losh, 2003). Prestasi akademik merupakan salah satu *output* pendidikan yang penting untuk ditingkatkan. Megawangi, Latifah, dan Dina (2008) mengklasifikasikan aspek-aspek potensi manusia berupa aspek emosi, akademik, dan sosial yang perlu dikembangkan melalui pendidikan. Berdasarkan pemaparan tersebut, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh karakteristik keluarga, gaya pengasuhan yang diberikan orang tua, dan strategi pengaturan diri dalam belajar terhadap prestasi akademik remaja.

**METODE**

Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah *cross-sectional study*, dengan pemilihan lokasi menggunakan metode cluster random sampling berdasarkan pada kenyataan bahwa orang hidup dalam kelompok alami (desa, kota) dan berpartisipasi dalam kegiatan lembaga (sekolah, gereja). Lokasi penelitian dipilih secara random pada setiap subpopulasi. SMPN X di Kota Bogor dan SMPN Y di Kabupaten Bogor adalah dua sekolah terpilih tempat penelitian dilakukan. Data sekolah SMPN di wilayah Bogor didapatkan dari Dinas Pendidikan Kota dan Kabupaten Bogor. Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret sampai Mei 2014.

Populasi penelitian ini adalah seluruh remaja di wilayah Bogor dan contoh penelitian adalah remaja yang berada di kelas VIII SMPN X Kota Bogor dan SMPN Y Kabupaten Bogor. Contoh yang dipilih adalah siswa kelas VIII dengan berbagai pertimbangan, siswa kelas VIII tidak disibukkan dengan berbagai rutinitas kegiatan belajar dalam menghadapi Ujian Akhir Nasional, dan sudah lebih lama pengalaman yang lebih banyak dan lebih siap untuk menjadi contoh penelitian dibandingkan siswa kelas VII. Pengambilan contoh tersebut dilakukan dengan menggunakan teknik *stratified random sampling*. Contoh yang diambil adalah seluruh siswa kelas VIII-A dan VIII-G di SMPN X Kota Bogor, serta VIII-D dan VIII-E di SMPN Y Kabupaten Bogor. Penelitian ini melibatkan 149 siswa, yaitu 84 siswa mewakili Kota Bogor, dan 65 siswa mewakili Kabupaten Bogor. Proporsi yang berbeda dikarenakan jumlah siswa kelas VIII yang berbeda pada masing-masing sekolah yang terpilih.

Data primer merupakan hasil dari pelaporan diri (*self-report*) dengan alat bantu kuesioner, meliputi karakteristik anak (jenis kelamin, dan urutan kelahiran) dengan skala data nominal, karakteristik keluarga (usia orang tua, lama pendidikan orang tua, besar keluarga, dan pendapatan per kapita) dengan skala data rasio, gaya pengasuhan dengan skala data ordinal, motivasi dengan skala data ordinal, dan strategi pengaturan diri anak usia remaja dengan skala data ordinal. Data sekunder terdiri dari data siswa dan data orang tua siswa, serta nilai rapor siswa kelas VIII semester awal/ganjil di SMPN X dan SMPN Y. Prestasi akademik dilihat dari nilai rapor siswa dengan skala data rasio.

Gaya pengasuhan orang tua diukur menggunakan kuesioner yang dikembangkan oleh Latifah (2009) yang terdiri atas 30 pernyataan dengan skala Likert 1-4, yaitu skala 1=tidak pernah, 2=hampir tidak pernah, 3=sering, dan 4=sangat sering/selalu dengan nilai *cronbach’s alpha* sebesar 0,636. Motivasi menggunakan *Intrinsic Motivation Inventory* (IMI) dari Ryan (1982) dan dimodifikasi oleh peneliti. Penilaian motivasi berasal dari dalam dirinya sendiri, terdiri dari 35 pernyataan yang kemudian dimodifikasi menjadi 27 pernyataan dengan skala Likert 1-4, yaitu 1=sangat tidak setuju, 2=tidak setuju, 3=setuju, dan 4=sangat setuju dengan nilai *cronbach’s alpha* sebesar 0,835. Strategi pengaturan diri dalam belajar mengacu pada *Motivated Strategies for Learning Questionnaire* (MSLQ) yang telah dikembangkan oleh Pintrich *et al.* (1991). Kuesioner ini berisi tentang penggunaan strategi belajar terkait dengan perilaku belajar dan pencapaian prestasi siswa, terdiri dari 50 pernyataan yang dikembangkan menjadi 37 pernyataan dengan skala Likert 1-4, yaitu 1=sangat tidak sesuai, 2=tidak sesuai, 3=sesuai, dan 4=sangat sesuai dengan nilai *cronbach’s alpha* sebesar 0,845.

Proses pengolahan data yang dilakukan adalah *editing, coding, scoring, entry data,* dan *cleaning* data. Konsistensi kuesioner penelitian ini dilihat dengan uji validitas dan reliabilitas menggunakan metode *cronbach’s alpha* sebelum penelitian dilakukan (uji coba/try out). Data karakteristik anak terdiri dari jenis kelamin dan urutan kelahiran contoh. Data jenis kelamin dibedakan menjadi dua, yaitu laki-laki dan perempuan, sedangkan data urutan kelahiran tidak dikategorikan. Data karakteristik keluarga terdiri dari usia orang tua, lama pendidikan orang tua, besar keluarga, dan pendapatan per kapita. Data usia orang tua dibedakan menjadi tiga kategori, yaitu dewasa awal (18-40 tahun), dewasa madya (41-60 tahun, dan dewasa lanjut (61-kematian) (Hurlock, 1980). Data lama pendidikan orang tua dibagi menjadi dua kategori, yaitu pendidikan yang ditempuh selama 0-12 tahun, dan di atas 12 tahun. Data besar keluarga dibagi menjadi 3 kategori, yaitu keluarga besar (≥8 orang), keluarga sedang (5-7 orang), dan keluarga kecil (≤4 orang) (BKKBN, 1998). Data pendapatan per kapita dibedakan menjadi empat kategori, yaitu di atas garis kemiskinan Kota Bogor (>Rp305.870,00/kapita/bulan), di bawah garis kemiskinan Kota Bogor (≤Rp305.870,00/kapita/bulan), di atas garis kemiskinan Kabupaten Bogor (>Rp235.682,00/kapita/bulan), dan di bawah garis kemiskinan Kabupaten Bogor (≤Rp235.682,00/kapita/bulan) (BPS, 2011).

Masing-masing variabel penelitian diberikan skor pada setiap pertanyaan di kuesioner. Kemudian skor total dari masing-masing variabel ditransformasikan menjadi indeks. Hal ini dilakukan agar memperoleh nilai minimum 0 dan nilai maksimum 100 dan untuk menyamakan satuan agar perbandingan pengkategorian data setiap variabel seragam. Selanjutnya indeks dikategorikan menjadi tiga kategori, yaitu tinggi (80,0-100,0), sedang (60,0-80,0), dan rendah (00,0-60,0). Selain itu, peneliti juga menggunakan rapor siswa kelas VIII semester satu yang diperoleh dari pihak sekolah terkait. Nilai rapor contoh tersebut akan dirataratakan, dan skor yang didapat dirata-ratakan kembali dengan keseluruhan nilai rata-rata contoh dan diubah ke dalam nilai IP dengan rumus sebagai berikut: nilai IP=(X/100x4), dengan nilai IP: nilai contoh yang diperoleh X:nilai rapor contoh. Setelah itu, nilai tersebut dikategorikan berdasarkan Permendikbud (2013), yaitu kurang (0,00-2,49), cukup (2,50-2,99), baik (3,00-3,49), dan sangat baik (3,50-4,00).

Analisis deskriptif pada penelitian ini digunakan untuk melihat frekuensi, rataan, nilai maksimum, nilai minimum, dan standar deviasi yang menggambarkan karakteristik anak, karakteristik keluarga, gaya pengasuhan, motivasi, strategi pengaturan diri, dan prestasi akademik. Sebelum melakukan uji regresi linear berganda, peneliti harus memenuhi syarat-syarat terlebih dahulu, yaitu dengan melakukan uji asumsi klasik yang terdiri dari empat macam, yaitu uji normalitas, uji multikolinieritas, uji heteroskedastisitas, dan uji autokorelasi.

**HASIL**

**Karakteristik anak dan keluarga**

Hasil penelitian memperlihatkan bahwa hampir satu perdua dari remaja memiliki jenis kelamin perempuan (59,1%) dan sisanya laki-laki sebanyak 40,9 persen. Hampir separuh remaja (42,3%) memiliki urutan kelahiran pertama dan sisanya berada pada urutan kelahiran kedua sampai kedelapan dalam keluarga. Persentase terbesar usia ayah dan ibu remaja berada pada kategori usia dewasa madya (41-60 tahun), yaitu 81,2 persen untuk usia ayah dan 57,0 persen untuk usia ibu. Hampir dua pertiga pendidikan ayah dan ibu remaja di bawah 12 tahun dengan lama pendidikan ayah (66,4%) dan 79,2 persen untuk lama pendidikan ibu. Keluarga remaja memiliki pendapatan per kapita di atas garis kemiskinan sebanyak 75,8 persen, dan lebih dari satu perdua remaja tergolong ke dalam keluarga sedang (5-7 orang) (56,4%).

**Gaya Pengasuhan**

Tabel 1 menunjukkan bahwa hampir seluruh remaja memersepsikan gaya pengasuhan otoritatif sebesar 89,3 persen dengan rataan ketiga jenis gaya pengasuhan yang nilai terbesarnya dimiliki gaya pengasuhan otoritatif (66,02). Hal ini ditunjukkan pula dengan remaja merasa jika orang tua melarang melakukan sesuatu juga diiringi dengan penjelasan yang baik tentang larangan itu, orang tua dan remaja sering bekerja sama dalam memutuskan kepentingan masa depan, remaja dan orang tua dapat berdiskusi dan mendengarkan keluhan remaja dengan apapun, orang tua remaja perhatian ditunjukkan dengan rajin bertanya hal yang dialami remaja dan sering menghubungi bertanya tentang kondisi, orang tua sering memberikan peringatan sebelum menetapkan hukuman dan menetapkan sanksi jika melakukan kesalahan, serta orang tua saya sering mentoleransi perbedaan pendapat diantara orang tua-remaja. Namun masih ditemukan juga lebih dari separuh remaja memersepsikan bahwa orang tua menggunakan gaya pengasuhan otoriter dengan menyatakan tidak pernah memberikan hukuman tanpa penjelasan, tidak pernah menuntut prestasi yang baik, tidak menentukan dan membatasi dalam bergaul, serta tidak pernah mengikuti les tambahan. Sementara lebih dari separuh memersepsikan bahwa orang tua melakukan gaya pengasuhan permisif, seperti orang tua tidak menerapkan aturan apapun di rumah atau di sekolah, membebaskan pergaulan tanpa batasan, serta membebaskan pergi kemanapun sesuai keinginan.

Tabel 1 Sebaran responden berdasarkan gaya pengasuhan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gaya pengasuhan | Frekuensi | | Rata-rata ± SD |
| n | % |
| Otoritatif | 133 | 89,3 | 66,02± 15,53 |
| Otoriter | 12 | 8,1 | 35,17±14,70 |
| Permisif | 4 | 2,7 | 29,62±12,48 |

**Motivasi**

Lebih dari separuh remaja memiliki motivasi kategori sedang (53,0%) dengan rata-rata skor sebesar 60,87 (Tabel 2). Hal ini berarti lebih dari separuh remaja memiliki motivasi yang cukup untuk melibatkan diri dalam aktivitas belajar. Motivasi diklasifikasikan ke dalam enam dimensi penilaian, yaitu *interest/enjoyment, perceived competence, effort/importance, pressure/tension, perceived choice*, dan *value/usefulness* (Ryan & Deci, 2000).

**Dimensi *interest/enjoyment*.** Hasil penelitian memperlihatkan bahwa lebih dari satu perdua remaja terkategori rendah (56,4%). Hal ini berarti lebih dari separuh remaja tidak memiliki ketertarikan terhadap semua kegiatan di kelas, dan menganggap bahwa mengerjakan tugas sekolah adalah hal yang tidak menyenangkan. Adapun hasil ini juga mengindikasikan bahwa motivasi remaja masih kurang optimal, sehingga perlu dilakukan cara lain untuk menarik motivasi remaja dalam hal belajar dan mengerjakan tugas.

**Dimensi** ***perceived competence****.* Hampir separuh remaja memiliki kategori rendah (48,3%) dan sedang (45,6%) yang tidak berbeda jauh. Artinya hampir separuh contoh masih merasa kurang dalam kompetensi diri, namun masih merasa cukup mampu untuk mengerjakan tugas sekolah dengan baik. Hal ini juga berarti remaja merasa kurang dalam kompetensi diri perlu untuk ditingkatkan lagi, sehingga dapat mencapai kompetensi yang optimal. Sementara kompetensi yang ada sekarang sudah cukup dapat dilakukan dengan baik, tetapi kurang mendapatkan tantangan.

**Dimensi** ***effort/importance****.* Hasil penelitian memperlihatkan lebih dari separuh remaja memiliki kategori sedang (55,7%). Hal ini berarti lebih dari separuh remaja sudah cukup untuk berusaha memahami setiap materi pelajaran di kelas. Remaja juga merasa penting untuk mengerjakan tugas sekolah dengan baik.

**Dimensi** ***pressure/tension***. Tabel 2 menunjukkan lebih dari separuh remaja memiliki kategori sedang (51,7%). Hal ini berarti lebih dari separuh remaja tidak pernah merasa gugup pada saat mengerjakan ujian. Remaja juga merasa tertekan apabila tidak mengerjakan ujian dengan baik.

**Dimensi** ***perceived choice***. Sebagian besar remaja memiliki kategori rendah sebesar 85,9 persen. Artinya masih banyak remaja yang merasa mengerjakan tugas sekolah adalah suatu keharusan. Adapun hal ini menunjukkan remaja terpaksa mengerjakan tugas dikarenakan takut dengan guru ataupun takut dengan nilainya kurang memuaskan. Remaja juga tidak memiliki pilihan lain selain melakukan kegiatan belajar di kelas.

**Dimensi *value/usefulness***. Sebagian besar remaja pula memiliki kategori sedang (72,5%). Hal ini berarti tiga perempat remaja sudah menyadari nilai atau kegunaan dari proses belajar. Adapun dapat terlihat dari remaja menyadari bahwa kegiatan di kelas adalah kegiatan yang penting untuk dilakukan. Agar dapat meningkatkan prestasi di sekolah, dan mendengarkan penjelasan guru dapat membantu dalam memahami materi pelajaran, serta mengerjakan tugas sekolah dapat meningkatkan kebiasaan dan konsentrasi belajar.

Tabel 2 Sebaran responden berdasarkan motivasi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Motivasi | Kategori (%) | | | Min-Maks | Rata-rata±SD |
| Tinggi  (80,0-100,0) | Sedang (60,0-80,0) | Rendah (00,0-60,0) |
| *Interest/enjoyment* | 1,3 | 42,3 | 56,4 | 13,33-93,33 | 53,29±14,55 |
| *Perceived competence* | 6,0 | 45,6 | 48,3 | 33,33-91,67 | 62,70±10,86 |
| *Effort/importance* | 20,8 | 55,7 | 23,5 | 33,33-100,00 | 70,36±12,87 |
| *Pressure/tension* | 4,7 | 51,7 | 43,6 | 22,22-100,00 | 61,52±15,58 |
| *Perceived choice* | 0,7 | 13,4 | 85,9 | 25,00-83,33 | 51,90±11,09 |
| *Value/usefulness* | 7,4 | 72,5 | 20,1 | 40,00-100,00 | 66,17±11,83 |
| Total Motivasi | 2,7 | 53,0 | 44,3 | 38,67-84,00 | 60,87±9,06 |

**Strategi pengaturan diri dalam belajar**

Tabel 3 menunjukkan bahwa lebih dari separuh remaja (73,2%) memiliki strategi pengaturan diri dalam belajar terkategori rendah dengan skor rata-rata sebesar 54,70. Hal ini berarti lebih dari separuh remaja masih belum memiliki strategi pengaturan diri dalam belajar yang tepat. Strategi pengaturan diri dalam belajar terbagi ke dalam sembilan dimensi penilaian, yaitu *rehearsal, elaboration, organization, critical thinking, metacognitive self-regulation, time/study environmental management, effort regulation, peer learning,* dan *help seeking* (Pintrich *et al.,* 1991). Hampir seluruh dimensi penilaian berada pada kategori rendah, kecuali dimensi *effort regulation* (57,0%), dan *peer learning* (51,7%) yang berada pada kategori sedang.

**Dimensi *rehearsal***. Sebagian besar remaja terkategori rendah sebesar 75,8 persen. Hal ini berarti sebagian besar remaja masih merasa kurang dalam pemahaman suatu informasi sehingga mengulang kembali materi yang telah disampaikan. Remaja melakukan hal tersebut dengan membuat daftar yang harus dipelajari, seperti kata kunci untuk mengingat inti materi pelajaran.

**Dimensi *elaboration****.* Lebih dari separuh remaja memiliki terkategori rendah (65,8%). Artinya hampir tiga perempat dari remaja yang belum mampu menyimpan informasi jangka panjang dengan menghubungkan beberapa informasi yang harus dipelajari, seperti menghubungkan pengetahuan dari satu materi ke materi lainnya. Adapun hal ini menunjukkan cara belajar remaja masih terpisah-pisah sehingga belum dapat dikaitkan dengan pelajaran yang lainnya.

**Dimensi *organization***. Sebagian besar remaja memiliki kategori rendah sebesar 82,6 persen. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar remaja belum mampu memilih informasi yang sesuai dengan strategi belajar yang digunakan. Remaja belum membuat catatan-catatan penting, diagram atau tabel, serta poin-poin penting dari materi yang dipelajari untuk memudahkan dalam proses belajar.

**Dimensi *critical thinking***. Lebih dari separuh remaja terkategori rendah (68,5%). Artinya kemampuan remaja untuk menerapkan pengetahuan yang dimilikinya sebagai usaha dalam memecahkan suatu masalah. Hal ini ditunjukkan dalam hal memahami materi pelajaran dengan bereksperimen atau mengembangkan ide-ide kreatif masih tergolong rendah.

**Dimensi *metacognitive self-regulation***. Hampir 80 persen remaja kategori rendah. Hasil ini ditunjukkan dengan lebih dari tiga perdua remaja tidak terbiasa membaca materi terlebih dahulu dan membuat pertanyaan sebelum diajarkan di kelas. Remaja juga sering merasa tidak memahami materi atau pelajaran yang telah di ajarkan di kelas.

**Dimensi *time/study environmental management****.* Lebih dari separuh remaja terkategori rendah (51,0%). Hal ini berarti pengaturan/pengelolaan waktu dan lingkungan belajar remaja masih belum dilaksanakan dengan optimal. Adapun diperlihatkan dengan remaja masih suka menunda-nunda waktu bahkan tidak menyempatkan waktu untuk belajar.

**Dimensi *effort regulation***. Hasil penelitian menunjukkan lebih dari separuh remaja memiliki terkategori sedang (57,0%). Artinya lebih dari separuh remaja sudah dapat mengontrol usaha dan perhatiannya dalam menghadapi tugas. Meskipun remaja merasa tugas atau pelajaran kurang menarik dan merasa ada gangguan belajar dapat fokus, seperti tetap belajar ketika mendapatkan materi pelajaran yang sulit untuk dipahami.

**Dimensi *peer learning***. Lebih dari separuh remaja pula memiliki kategori sedang sebesar 51,7 persen. Hal ini berarti lebih dari separuh remaja sudah mampu bekerja sama dengan teman. Adapun diperlihatkan dengan membantu teman dalam memahami materi pelajaran, mengerjakan tugas bersama teman, dan membahas materi pelajaran yang sulit ketika sedang belajar kelompok.

**Dimensi *help seeking***. Lebih dari separuh remaja terkategori rendah (51,0%). Artinya masih banyak remaja yang mencoba menyelesaikan kesulitan belajarnya sendiri tanpa bantuan orang lain. Hal ini berarti remaja juga ingin menunjukkan bahwa dirinya bisa dan mampu dalam mengerjakan tugasnya.

Tabel 3 Sebaran responden berdasarkan strategi pengaturan diri dalam belajar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Strategi pengaturan diri | Kategori (%) | | | Min-Maks | Rata-rata±  SD |
| Tinggi  (80,0-100,0) | Sedang  (60,0-80,0) | Rendah  (00,0-60,0) |
| *Rehearsal* | 2,7 | 21,5 | 75,8 | 16,67-83,33 | 50,95±15,12 |
| *Elaboration* | 5,4 | 28,9 | 65,8 | 22,22-88,89 | 55,86±14,95 |
| *Organization* | 0,0 | 17,4 | 82,6 | 0,00-77,78 | 46,61±15,96 |
| *Critical thinking* | 2,0 | 29,5 | 68,5 | 11,11-88,89 | 51,98±16,30 |
| *MSR* | 1,3 | 19,5 | 79,2 | 20,83-83,33 | 51,85±11,44 |
| *TEM/SEM* | 3,4 | 45,6 | 51,0 | 23,81-90,48 | 59,06±11,38 |
| *Effort regulation* | 14,8 | 57,0 | 28,2 | 33,33-100,00 | 68,91±14,44 |
| *Peer learning* | 4,7 | 51,7 | 43,6 | 22,22-88,89 | 62,72±13,05 |
| *Help seeking* | 0,7 | 48,3 | 51,0 | 22,22-100,00 | 60,78±11,00 |
| *Total Strategi pengaturan diri* | 0,0 | 26,8 | 73,2 | 28,48-79,41 | 54,70±9,15 |

Keterangan: MSR = *Metacognitive self-regulation*; TEM/SEM = *Time/study environmental management*

**Prestasi Akademik**

Prestasi akademik adalah tingkat keberhasilan seseorang yang ditunjukkan melalui pencapaian prestasi di bidang akademik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hampir seluruh contoh berada pada kategori baik (95,3%). Hal ini berarti lebih dari 95 persen contoh memiliki nilai IP yang berkisar antara 3,00-3,49. Sementara itu tidak ditemukan adanya prestasi akademik contoh yang terkategori kurang ataupun sangat baik.

Tabel 4 Sebaran responden berdasarkan prestasi akademik

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prestasi Akademik | Frekuensi | |
| n | % |
| Kurang (0,00-2,49) | 0 | 0,0 |
| Cukup (2,50-2,99) | 7 | 4,7 |
| Baik (3,00-3,49) | 142 | 95,3 |
| Sangat baik (3,50-4,00) | 0 | 0,0 |
| Total | 149 | 100,0 |
| Min-Maks | 2,58-3,44 | |
| Rata-rata±SD | 3,15±0,11 | |

**Pengaruh Karakteristik Keluarga, Gaya Pengasuhan, dan Strategi Pengaturan Diri dalam Belajar terhadap Prestasi Akademik**

Variabel yang diduga berpengaruh terhadap prestasi akademik adalah karakteristik keluarga (usia ibu, lama pendidikan ibu, besar keluarga, dan pendapatan per kapita), gaya pengasuhan otoritatif, gaya pengasuhan otoriter, gaya pengasuhan permisif, dan strategi pengaturan diri dalam belajar. Model ini memiliki nilai Adjusted R square sebesar 0,134, yang artinya 13,4 persen prestasi akademik dipengaruhi oleh beberapa variabel dalam model dan 86,6 persen dipengaruhi variabel lain di luar model (Tabel 5). Lama pendidikan ibu memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap prestasi akademik remaja (β=-0,239, pvalue=0,003). Artinya semakin rendah pendidikan ibu remaja, maka akan meningkatkan skor prestasi akademik remaja sebesar 0,239. Hal ini diduga karena sebagian besar ibu contoh dalam penelitian ini berpendidikan SMA dan tidak bekerja (sebagai ibu rumah tangga) sehingga memiliki lebih banyak waktu untuk mendampingi anak-anaknya dalam meningkatkan prestasi akademik. Gaya pengasuhan otoriter memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap prestasi akademik remaja (β=-0.031, p-value=0.041). Artinya semakin gaya pengasuhan otoriter diterapkan orang tua, maka akan menurunkan skor prestasi akademik sebesar 0,031. Sementara itu, gaya pengasuhan otoritatif memiliki pengaruh positif signifikan terhadap prestasi akademik remaja (β=0,034, pvalue=0,020), yang berarti semakin tinggi gaya pengasuhan otoritatif yang diterapkan orang tua, maka akan meningkatkan skor prestasi akademiknya sebesar 0,034. Hasil lain dalam penelitian ini adalah strategi pengaturan diri dalam belajar memiliki pengaruh positif signifikan terhadap prestasi akademik remaja (β=0,084, p-value=0,001). Hal ini berarti semakin baik strategi pengaturan diri yang dimiliki remaja, maka akan meningkatkan skor prestasi akademiknya sebesar 0,084.

Tabel 5 Koefisien uji regresi karakteristik keluarga, gaya pengasuhan, dan strategi pengaturan diri dalam belajar terhadap prestasi akademik

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variabel | Prestasi Akademik | | Sig. |
| β | B |
| Konstanta | 78,289 |  | 0,000 |
| Usia ibu | -0,045 | -0,091 | 0,239 |
| Lama pendidikan ibu | -0,239 | -0,240 | 0,003\*\* |
| Besar keluarga | -0,099 | -0,044 | 0,581 |
| Pendapatan per kapita | -1,954 | -0,079 | 0,314 |
| Gaya pengasuhan otoritatif | 0,034 | 0,188 | 0,020\* |
| Gaya pengasuhan otoriter | -0,031 | -0,162 | 0,041\* |
| Gaya pengasuhan permisif | 0,005 | 0,022 | 0,781 |
| Strategi pengaturan diri | 0,084 | 0,276 | 0,001\* |
| N |  |  | 149 |
| R2 adjusted |  |  | 0,134 |

Keterangan : \*signifikan pada p-value<0,05; \*\*signifikan pada p-value<0,01

**PEMBAHASAN**

Perilaku orang tua dalam bentuk gaya pengasuhan cenderung berpengaruh terhadap tumbuh kembang anak. Dwairy *et al.* (2006) mengatakan bahwa gaya pengasuhan yang diterapkan orang tua memiliki peranan dalam menentukan kualitas remaja di berbagai aspek perkembangannya. Karakteristik keluarga dapat memengaruhi perilaku orang tua dalam bentuk pengasuhan, karena setiap keluarga memiliki perbedaan nilai-nilai dan norma yang diterapkan kepada anak. Sebagian besar contoh mempersepsikan gaya pengasuhan otoritatif. Tinggi rendahnya motivasi sangat ditentukan oleh gaya pengasuhan yang diberikan oleh orang tua dan pemberian kesempatan untuk mengembangkan sikap agar dapat berdiri sendiri (Winkel, 2007).

Motivasi yang dimiliki seorang remaja merupakan pondasi keberhasilan dalam berbagai bidang. Perilaku orang tua dalam menjadikan anak paham dan sadar pentingnya belajar dan menjadi orang yang berpengetahuan adalah salah satu contoh perilaku yang dapat dilakukan orang tua untuk meningkatkan motivasi remaja. Santrock (2003) mengatakan bahwa kualitas pola interaksi yang dihasilkan dalam gaya pengasuhan otoritatif menimbulkan keberanian, kemandirian, dan motivasi anak dalam menghadapi masa depannya sehingga akan berpengaruh dalam peningkatan motivasi berupa dukungan atau kekuatan. Baumrind (1966) mengatakan bahwa gaya pengasuhan permisif akan menghasilkan anak yang rendah kontrol diri, kurang bertanggungjawab, dan tidak terampil dalam menghadapi masalah.

Motivasi merupakan salah satu aspek penting dalam proses strategi pengaturan diri dalam belajar. Kemampuan strategi pengaturan diri seseorang tidak akan dapat berkembang dengan sendirinya, karena dibutuhkan dorongan atau keinginan dari dalam diri sendiri atau yang biasa disebut dengan motivasi (Santrock, 2003; Inayah, 2013). Motivasi berpengaruh positif signifikan terhadap strategi pengaturan diri dalam belajar (Pintrich & De Groot, 1990; Metallidou & Vlachou, 2010; Hidayat & Budiman, 2000). Menurut Metallidou dan Vlachou (2010), siswa yang termotivasi secara intrinsik akan menjaga ketertarikan terhadap materi pelajaran, serta mencari informasi dan bantuan ketika mengalami kesulitan dalam proses belajar, dan akan lebih selektif dalam memilih strategi pengaturan diri yang sesuai untuk digunakan untuk mencapai prestasi akademik. Motivasi yang tinggi, akan menyebabkan strategi pengaturan diri dalam belajar yang tinggi pula, sehingga akan berdampak pada peningkatan pencapaian prestasi akademik remaja. Ryan dan Deci (2000) mengatakan bahwa seseorang yang memiliki motivasi akan menghasilkan kualitas belajar dan kreativitas yang tinggi, sehingga dapat meningkatkan prestasi akademiknya.

Strategi pengaturan diri dalam belajar tidak semata-mata dilihat sebagai proses di dalam diri (kemampuan dan pengetahuan siswa), tetapi juga sebagai proses yang dipengaruhi secara timbal balik oleh lingkungan dan perilaku. Konteks sosial dan interaksi sosial memiliki peranan penting di dalam pengembangan strategi pengaturan diri dalam belajar, sehingga strategi pengaturan diri dalam belajar berkembang karena adanya interaksi antara individu dengan konteks sosial (Novita & Latifah, 2014). Sebagian besar remaja menggunakan strategi pengaturan diri dalam belajarnya *effort regulation*, dan hampir seluruh remaja memiliki prestasi akademik yang masuk ke dalam kategori baik. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan Novita dan Latifah (2014) *effort regulation* yang diterapkan anak di dalam belajar memiliki pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan prestasi akademik. Motivasi seseorang dapat diduga dari banyaknya usaha yang telah diperlihatkannya. Usaha ini akan meningkatkan motivasi individu yang pada akhirnya akan membuat seseorang pantang menyerah dalam menghadapi tugas yang sulit (salah satu bentuk *effort regulation*). Pintrich *et al.* (1991) menuliskan bahwa manajemen usaha memiliki peranan penting bagi kesuksesan secara akademik karena tidak hanya menunjukkan komitmen terhadap tujuan, tetapi juga mengatur penggunaan terus-menerus strategi di dalam belajar.

Prestasi akademik adalah suatu hubungan kompleks antara kemampuan individu, persepsi diri, penilaian terhadap tugas, harapan akan kesuksesan, strategi kognitif dan regulasi diri, gender, gaya pengasuhan, status sosio-ekonomi, kinerja, dan sikap individu terhadap sekolah (Sui-Chu, 2005). Metallidou dan Vlachou (2010) menyatakan bahwa tingkat prestasi seseorang berjalan seiring dengan prosedural (bijaksana dalam memilih strategi yang digunakan), dan kondisional pengetahuan tentang strategi pengaturan diri dalam belajar yang tersedia (mengetahui tentang bagaimana, kapan, dan dimana harus menggunakan strategi tersebut). Remaja yang memiliki strategi pengaturan diri yang baik cenderung memiliki catatan prestasi akademik yang baik pula (Sui-Chu Ho, 2005; Zimmerman & Pons, 1986). Semakin tinggi strategi pengaturan diri dalam belajar, maka semakin tinggi pula prestasi akademiknya (Salmeron-Perez *et al.,* 2010).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa lama pendidikan ibu memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap prestasi akademik remaja. Hal ini diduga bahwa ibu dengan pendidikan rendah tidak bekerja sehingga memiliki waktu yang lebih banyak untuk menemani anak dan mengoptimalkan prestasi akademik anak. Hasil ini sejalan dengan Abuya *et al.* (2014) yang menyatakan bahwa lama pendidikan ibu berpengaruh negatif terhadap prestasi belajar, namun bertolak belakang dengan Kaplan *et al.* (2001), Suksmadi *et al.* (2009) karena lama pendidikan ibu berpengaruh positif signifikan terhadap prestasi akademik remaja. Hasil penelitian ini juga sesuai dengan penelitian Situmorang dan Latifah (2014) yang menyatakan bahwa anak dari orang tua yang lama pendidikannya rendah memiliki prestasi akademik yang lebih baik dibandingan dengan anak yang lama pendidikan orang tuanya tinggi. Anak dalam keluarga diharapkan dapat bertanggungjawab pada kondisi keluarganya sehingga dituntut untuk memiliki prestasi yang lebih baik dibandingkan kedua orang tuanya. Sebaliknya, orang tua yang berpendidikan tinggi akan mendukung perkembangan anak dengan melihat kegiatan belajar sebagai sebuah proses tanpa melihat hasil akhirnya saja.

Pengaruh negatif signifikan juga ditemukan pada gaya pengasuhan otoriter terhadap prestasi akademik remaja. Hal ini diduga karena gaya pengasuhan otoriter memberikan kontrol yang sangat ketat, kurang memberi kehangatan, tidak memberikan alasan atas harapan dan larangan, serta tidak mengizinkan anak untuk mengekspresikan pandangannya, dan sering mempertahankan posisinya dengan menggunakan tekanan. Hasil ini sejalan dengan Huey *et al.* (2013) yang menyatakan bahwa gaya pengasuhan otoriter berpengaruh negatif signifikan terhadap prestasi akademik. Anak yang diasuh dengan gaya pengasuhan otoriter cenderung sering berbuat kekacauan, mencari perhatian, sedikit menggunakan waktunya untuk mengerjakan tugas, dan suka melakukan tindakan yang bertentangan di sekolah (Schickedanz, 1995).

Gaya pengasuhan otoritatif berpengaruh positif signifikan terhadap prestasi akademik remaja. Hasil ini sejalan dengan penelitian Seth dan Ghormode (2013) yang menyatakan bahwa terdapat pengaruh positif signifikan yang kuat antara gaya pengasuhan otoritatif dengan prestasi akademik. Gaya pengasuhan otoritatif menjadi gaya pengasuhan terbaik untuk diterapkan secara konsisten pada anak agar menghasilkan *outcome* anak yang optimal (Calhoun & Acocella, 1990; Gracia & Gracia, 2009). Pengasuhan yang diterapkan orang tua memengaruhi kemampuan anak dalam memotivasi diri, khususnya di bidang akademik. Strategi pengaturan diri merupakan salah satu prediktor terbaik antara motivasi dan prestasi akademik (Pintrich & De Groot, 1990; Metallidou & Vlachou, 2010). Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan strategi pengaturan diri sangat berpengaruh terhadap peningkatan prestasi akademik remaja. Hasil penelitian Novita dan Latifah (2014); Situmorang dan Latifah (2014) juga menyatakan bahwa strategi pengaturan diri dalam belajar memiliki pengaruh langsung positif terhadap prestasi akademik.

**SIMPULAN DAN SARAN**

Hampir 60 persen remaja dalam penelitian ini berjenis kelamin perempuan. Lebih dari separuh remaja memiliki ayah dan ibu berusia dewasa madya dengan lama pendidikan di bawah 12 tahun. Besar keluarga remaja dalam penelitian ini terkategori sedang (5-7 orang) dengan 75,8 persen keluarga remaja memiliki pendapatan per kapita di atas garis kemiskinan. Sebagian besar remaja mempersepsikan gaya pengasuhan *authoritative*, kemudian lebih dari separuh remaja memiliki motivasi kategori sedang dan strategi pengaturan diri dalam belajar kategori rendah. Lama pendidikan ibu dan gaya pengasuhan otoriter berpengaruh negatif terhadap prestasi akademik. Gaya pengasuhan otoritatif strategi pengaturan diri dalam belajar remaja berpengaruh positif terhadap prestasi belajar.

Gaya pengasuhan otoritatif adalah salah satu gaya pengasuhan yang paling baik untuk diterapkan karena memiliki pengaruh yang cukup besar dalam pencapaian prestasi akademik remaja. Oleh sebab itu, orang tua dapat membantu remaja dalam meningkatkan prestasi akademiknya dengan mempertahankan gaya pengasuhan otoritatif dan mulai menghilangkan gaya pengasuhan otoriter serta gaya pengasuhan permisif. Orang tua dapat memberikan perhatian, pujian, dan kehangatan dengan meningkatkan intensitas komunikasi dengan remaja, serta mengurangi tuntutan kepada, dan mempererat hubungan agar dapat menjadi tempat curahan atas segala permasalahan yang sedang dihadapinya. Selain itu, orang tua dapat membantu dan membimbing dalam mengerjakan tugas sekolahnya, serta mengawasi aktivitas remaja setelah pulang sekolah. Penelitian lebih lanjut mengenai prestasi akademik dengan menambahkan variabel-variabel lain yang diduga memiliki pengaruh terhadap prestasi akademik namun belum diteliti dalam penelitian ini, seperti *self-esteem*, *self efficacy*, atau variabel lainnya.

**DAFTAR PUSTAKA**

[BKKBN]. Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional. (1998). Data Besar Keluarga. Jakarta: BKKBN.

[BPS]. Badan Pusat Statistik. (2011). Provinsi Jawa Barat [internet]. [diunduh pada 2014 Mei 15]. Tersedia pada: [www.jabar.bps.go.id/subyek/jumlah-danpresentase- penduduk-miskin-dan-garis-kemiskinan-menurut-kabupatenkota-2011](http://www.jabar.bps.go.id/subyek/jumlah-danpresentase-%20penduduk-miskin-dan-garis-kemiskinan-menurut-kabupatenkota-2011).

[IEA]. International Association for the Evaluation of Educational Achievement. (2011). Highlight from TIMSS 2011: The South African Perspective. Human Sciences Research Council (HSRC): IEA.

[OECD]. Organization for Economic Cooperation and Development. (2010). PISA 2009 Database. Di dalam What Students Know and Can Do: Student Performance in Reading, Mathematics and Sciences. Executive Summary.

[Permendikbud]. Peraturan Pemerintah Pendidikan dan Budaya No. 81A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum [internet]. [diunduh pada 2014 Mei 27]. Tersedia pada: urip.files.wordPr.com/2013 /06/salinan-permendikbud-nomor-81a-tahun-2013-tentang-implementasi-kurikulum-garuda.pdf

Abuya, B.A., Mutisya, M., Ngware, M. (2014). Assosiation between mother’s education and grade six children numeracy and literacy in Kenya.*Education*. 41(6), 3-13, doi: https://doi.org/10.1080/03004279.2013.855250

Baumrind, D. (1966). Effects of otoritatif parental control on child behavior. *Child Development*. 37(4): 887-907.

Baumrind, D. (1991). The influence of parenting style on adolescent competence and substance use. *Journal of Early Adolescence*. 11(1). 56-95.

Brooks, J.B. (2001). *Parenting, Third Edition*. California: Mayfield Publishing Company

Calhoun, J.F., Acocella, J.S. (1990). *Psikologi tentang Penyesuaian dan Hubungan Kemanusiaan*. Jakarta: Erlangga.

Clark, F. (1983). Self administered desensitization behavior and therapy. *Journal of Behavior*. 11: 56-59.

Cramer, K.E. (2002). *The influences of parenting styles on children’s classroom motivation* (Tesis). The School of Human Ecology, Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College.

Dariyo, A. (2013). *Dasar-dasar Pedagogi Modern*. Jakarta (ID): Indeks.

Dwairy, M., Achoul, M., Abouserie, R., Farah, A., Sakhleh, A.A., Fayad, M., Khan, H.K. (2006). Parenting styles in Arab societies: A first cross-regional research study. *Journal of Cross-Cultural Psychology*. 37: 230-247.

Elmanora., Muflikhati, I., Alfiasari. (2012). Gaya pengasuhan dan perkembangan sosial emosi anak usia sekolah pada keluarga petani kayu manis. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*. 5 (2): 128-137

Gracia, F., Gracia, E. (2009). Is always otoritatif the optimum parenting style? Evidence from spanish families. *Adolescence*. 44 (173),101-131

Gunarsa. (2010). *Dasar dan Teori Perkembangan Anak*. Jakarta: BPK. Gunung Mulia.

Hastuti, D. (2006). *Analisis pengaruh model pendidikan prasekolah pada pembentukan anak sehat, cerdas, dan berkarakter secara berkelanjutan* (Disertasi). Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.

Hidayat, Y., Budiman, D. (2000). *Pengaruh penerapan pendekatan model selfregulated learning terhadap motivasi belajar siswa dalam pembelajaran penjas di Sekolah Dasar* (Tesis). Universitas Gajah Mada,Yogyakarta, Indonesia

Huey, E.L., Sayler, M.F., Rinn, A.N. (2013). Effects of family functioning and parenting style on early entrant’s academic performance and program completion. *Journal for the Education of the Gifted*. 36 (4): 418-432.

Hurlock, E.B. (1980). *Psikologi Perkembangan Edisi ke 5*. Istiwidayanti, Soedjarwo, penerjemah. Jakarta: Erlangga. Terjemahan dari: Development Psychology, A life Span Approach, Fifth Edition (Psikologi Perkembangan, Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan).

Inayah, E.R.N. (2013). Motivasi berprestasi dan self-regulated learning. *Jurnal Online Psikologi*. 1(2).

Kaplan, D.S., Liu, X., Kaplan, H.B. (2001). Influence of parent’s self-feelings and expectations on children’s academic performance. *The Journal of Education Research*. 96 (6), 360-370

Kelly, D., Xie, H., Nord, C.W., Jenkins, F., Chan, J.Y., Kastberg, D. (2013). *Performance of U.S. 15-Year-Old Students in Mathematics, Science, and Reading Literacy in an International Context: First Look at PISA 2012 (NCES 2014- 024).* Washington DC: U.S. Department of Education, National Center for Education Statistic.

Latifah, M. (2009). Instrumen Persepsi Gaya Pengasuhan. Departemen Ilmu Keluarga dan Konsumen, Fakultas Ekologi Manusia. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Megawangi, R., Latifah, M., Dina, W.F. (2008). Pendidikan Holistik. Jakarta: Indonesia Heritage Foundation.

Metallidou, P., Vlachou, A. (2010). Children’s self regulated learning profile in language and mathematics: The role of task value beliefs. *Psychology in the Schools*. 47 (8), 776-788, doi:doi/pdf/10.1002/pits.20503

Novariandhini, D.A., Latifah, M. (2012). Harga diri, efikasi diri, motivasi belajar, dan prestasi akademik siswa SMA pada berbagai model pembelajaran. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen.* 5 (2): 138-146.

Novita, L., Latifah, M. (2014). Strategi pengaturan diri dalam belajar sebagai mediator harapan orang tua dan motivasi intrinsik terhadap prestasi akademik. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*, 7 (3): 143-153

Papalia, D.E., Olds, S.W., Feldman, R.D. (2008). *Human Development Tenth Edition*. New York: The McGraw Hill Companies, Inc.

Pintrich, P.R., De Groot, E.V. (1990). Motivational and self-regulated learning components of classroom academic performance. *Journal of Educational Psychology.* 82(1): 33-40.

Pintrich, P.R., Smith, D.A.F., Garcia, T., & McKeachie, W.J. (1991). *A manual for the use of the Motivated Strategies for Learning Questionnaire (MSLQ)*. Ann Arbor: University of Michigan, National Center for Research to Improve Postsecondary Teaching and Learning.

Purdie, N., Carrol, A., Roche, L. (2004). Parenting and adolescent self regulation. *Journal of Adolescence*. 27 (6): 663-676.

Ryan, R.M., Deci, E.L. (2000). Intrinsic and extrinsic motivations: Classic definitions and new directions. *Contemporary Educational Psychology*. 25: 54-67.

Salmeron-Perez, H., Gutierrez-Braojos, C., Fernande-Cano, A., Salmeron-Vilche, P. (2010). Self-regulated learning, self-efficacy beliefs and performance during the late childhood. *Relieve.* 16(2):1-18.

Santrock, J.W. (2003). *Perkembangan Remaja*. Shinto, Adelar, Saragih S, penerjemah. Jakarta: Erlangga. Terjemahan dari: Adolescence.

Seth, M., Ghormode, K. (2013). The impact of otoritatif parenting style on educational performance of learners at high school level. *International Research Journal of Social Sciences*. 2 (10),41-54

Skinner, E., Sandy, J., & Tatiana, S. (2005). Six dimensions of parenting: a motivational model. Parenting: Science and Practice, 5(2), 175-235.

Soemanto, W. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Srinovita, Y., Hastuti, D., Muflikhati, I. (2012). Pola asuh akademik, ketersediaan stimulasi, dan prestasi akademik pada remaja dengan perbedaan latar belakang pendidikan prasekolah. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*. 5(2): 147-156.

Sui-Chu, Ho E. (2005). Self regulated learning and academic achievement of Hongkong Secondary School Students. *Education Journal.* 32 (2),87-107

Suksmadi, I., Sumarwan, U., Khomsan, A., Hartoyo. (2009). Kualitas remaja di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen,*2(2),154-163, doi: http://dx.doi.org/10.24156/jikk.2009.2.2.154

Tavani, C.M., Losh, S.C. (2003). Motivation, self-confidence, and expectations as predictors of the academik performances among our high school students. *Child Study Journal.* 33 (3): 141-151.

Turner, E.A., Chandler, M., Heffer, R.W. (2009). The influence of parenting styles, achievement motivation, and self efficiacy, on academic performance in college students. *Journal of College Student Development.* 50 (3): 337-346.

Zimmerman, B.J., Martinez-Pons, M. (1986). Development of a structured interview for assessing student use of self-regulated learning strategies. *America Educational Research Journal*. 23(4): 614-628.