
HUBUNGAN KEBUTUHAN PENGHARGAAN (*ESTEEM NEEDS*) DENGAN KREATIFITAS BELAJAR FISIKA

Muhammad Yusuf Hidayat

Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar
Jl. Sultan Alauddin No. 36 Samata Gowa
Email: muhammadyusufhidayat@rocketmail.com

Abstract:

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan dan menginterpretasikan hubungan kebutuhan penghargaan (*esteem needs*) dengan kreativitas belajar fisika Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif korelasional. Populasi penelitian ini adalah seluruh Mahasiswa Pendidikan Fisika angkatan 2014/2015. Adapun sampelnya menggunakan teknik *proportional random sampling* yaitu dengan mengambil sampel secara representative dimana peneliti mengambil 20% dari populasi yang ada yaitu 40 siswa dari 127 Mahasiswa. Data diperoleh dengan menggunakan instrumen angket dan melakukan wawancara dengan guru fisika. Teknik analisis data yang digunakan yaitu statistik deskriptif dan statistik inferensial untuk uji hipotesis.

Abstrak:

The aim of the research was to describe and interpret the relationship between esteem needs and the students' creativity of Education and Teacher Training Faculty at UIN Alauddin Makassar. This research was a correlational descriptive research. The population was the students of 2014/2015 physics study program. The sample taken by using proportional random sampling technique where 20% or 40 students from 127 students was taken as the sample. The data taken by using questionnaire and by interviewing the physics lecturers The data analyzed using descriptive and inferential statistics to test the hypothesis.

Kata kunci:

Esteem Needs, Learning Competition, Learner Creativity

PENDIDIKAN merupakan media yang sangat berperan untuk menciptakan manusia yang berkualitas yang berpotensi dalam arti yang seluas-luasnya, melalui pendidikan akan terjadi proses pendewasaan diri sendiri sehingga di dalam proses pengambilan keputusan terhadap suatu masalah yang dihadapi selalu disertai dengan rasa tanggung jawab yang besar. Dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan di Indonesia, telah banyak usaha yang dilakukan pemerintah, beberapa diantaranya ialah melakukan perubahan kurikulum. Namun kenyataannya masih banyak belum mencapai hasil yang memuaskan. Untuk pencapaian tujuan tersebut, diharapkan tiap-tiap sekolah berusaha meningkatkan kualitas sehingga tujuan pendidikan dapat tercapai.

Untuk meningkatkan pendidikan tentu saja tidak terlepas dari guru dan proses belajar mengajar sebagai kegiatan utama di sekolah. Guru mempunyai dampak besar pada anak didik, bukan hanya menyangkut prestasi tetapi juga pada sikap anak terhadap sekolah dan belajar. Guru dapat melumpuhkan kemelitan (rasa ingin tahu) alamiah, merusak motivasi, harga diri dan kreativitas anak. Tetapi, guru juga dapat berperan sebaliknya yaitu mampu mendorong kemelitan (rasa ingin tahu) alamiah, memotivasi, harga diri dan kreativitas anak, bahkan guru yang sangat baik dapat mempengaruhi anak lebih kuat daripada orang tua.

Guru dapat mengembangkan kreativitas siswa lewat sikap dan penggunaan teknik-teknik yang dapat digunakan untuk mengembangkan kreativitas siswa. Pada dasarnya guru tidak dapat mengajarkan kreativitas tetapi ia dapat memungkinkan kreativitas muncul, memupuknya dan merangsang pertumbuhannya (Munandar, 1999: 156).

Pembelajaran di sekolah merupakan bagian dari fokus pendidikan yang bukan sekedar memiliki kemampuan kognitif saja, namun juga berfokus pada potensi keterampilan serta kreativitas yang dimiliki siswa untuk mewujudkan perubahan tingkah laku dengan mengembangkan potensi-potensi yang dimiliki agar menjadi insan yang beriman dan bertakwa kepada Allah SWT.

Teknik-teknik mengajar yang digunakan oleh guru merupakan penentu dalam proses belajar siswa. Apabila teknik yang digunakan tersebut sesuai dengan materi yang akan diajarkan, maka pembelajaran akan menjadi menarik dan dapat memotivasi siswa untuk membangkitkan minat terhadap pelajaran tersebut. Namun sebaliknya, apabila suatu teknik yang digunakan tersebut kurang sesuai dengan materi yang diajarkan, maka proses belajar mengajar tidak akan menarik dan membuat siswa bosan sehingga minat terhadap pelajaran tersebut menjadi rendah. Maka pendidik harus inovatif dalam pembelajarannya karena setiap materi membutuhkan teknik yang berbeda-beda supaya peserta didik tetap aktif dan kreatif dalam pembelajarannya dan memahami setiap materi yang disajikan oleh guru.

Kreativitas belajar siswa berkaitan dengan seberapa besar siswa memiliki keinginan yang kuat untuk terlibat secara aktif dalam proses belajar. Keinginan yang kuat serta keterlibatan aktif dalam proses belajar menunjukkan kadar atau kondisi motivasi belajar yang dimiliki siswa.

Kreativitas belajar siswa dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor. Faktor-faktor yang mempengaruhi kreativitas belajar siswa menurut Munandar terdiri dari aspek kognitif dan aspek kepribadian. Akan tetapi faktor penting dalam meningkatkan kreativitas belajar siswa adalah peran guru. Beberapa faktor ini yang mempengaruhi kreativitas belajar berkaitan dengan keterampilan mengajar yang perlu dimiliki oleh seorang guru.

Guru merupakan penggerak kegiatan belajar para siswanya. Ia harus menyusun suatu rencana tentang cara-cara melakukan tindakan serta mengumpulkan bahan-bahan yang dapat membangkitkan serta menolong para siswa agar mereka terus melakukan usaha-usaha yang efektif untuk mencapai tujuan-tujuan belajar. Sebagian dari siswa yang masuk sekolah dan memiliki tujuan-tujuan belajar dalam pikirannya, bagi mereka ini mungkin hanya diperlukan sedikit bantuan untuk membangkitkan motif-motifnya. Setiap guru berusaha memotivasi semua anak dengan teknik yang sama. Oleh karena itu, guru perlu terus belajar mengenai cara-cara membangkitkan motif. Suatu teori menyatakan bahwa pemberian motivasi yang berhasil harus berasal dari pemenuhan kebutuhan dasar para siswa.

Menurut Maslow, apabila kebutuhan-kebutuhan pada suatu tahap tertentu dapat dipenuhi, maka kebutuhan-kebutuhan berikutnya yang lebih tinggi akan menjadi sangat kuat. Adapun kebutuhan individu menurut teori Maslow adalah kebutuhan akan penghargaan (*esteem needs*). Kebutuhan akan penghargaan (*esteem needs*) ialah keinginan seseorang untuk penilaian yang baik dari orang lain serta ingin dihormati. Harga diri seseorang timbul dalam hubungannya dengan orang lain di dalam kelompoknya. Hal ini erat hubungannya dengan statusnya di dalam kelompok dan penghargaan orang lain terhadapnya. Seorang akan merasa dirinya dihargai oleh orang lain kalau ia merasa bahwa dirinya dianggap penting. Tentunya tugas seorang guru adalah menemukan sesuatu di dalam diri anak didik yang dapat dilakukannya, yaitu sesuatu yang dapat membuat anak didiknya merasa bahwa dirinya penting (Hamalik, 2009: 176-177).

Pada umumnya penghargaan mempunyai pengaruh positif dalam kehidupan manusia, dalam hal ini bagi siswa-siswi yang sedang melaksanakan proses pembelajaran. Dengan adanya penghargaan dari seorang guru maka akan mendorong siswa-siswi memperbaiki tingkah laku dan meningkatkan kreatifitas belajarnya.

Dalam kegiatan belajar mengajar, penghargaan mempunyai arti penting. Tingkah laku dan keberhasilan belajar siswa-siswi, diberi penghargaan dalam bentuk pujian, senyuman, dan sebagainya. Dengan adanya penghargaan dari guru, maka siswa akan terus belajar secara maksimal untuk mendapatkan penghargaan tersebut. Bahkan siswa tersebut akan bersaing atau melakukan kompetisi dengan siswa-siswa yang lain. Adanya persaingan atau kompetisi siswa dalam proses belajar merupakan salah satu faktor yang kuat dalam memotivasi siswa dalam belajar. Hal ini terkait dengan cara siswa membekali diri mereka dengan kemauan dan potensi yang dimiliki, sehingga menjadikan belajar sebagai acuan memperoleh prestasi. Melalui kompetisi dalam belajar, maka siswa dengan sendirinya akan berusaha semaksimal mungkin

memperoleh hasil yang baik dibanding dengan sebelumnya. Dalam praktiknya, siswa sebagai pelajar cenderung membentuk kelompok belajar dan bermain dengan teman sebayanya, mereka menganggap bahwa teman sebayanya bukan saja sebagai teman bermain dan teman belajar, melainkan sebagai mereka dalam mencapai prestasi dikelas. Diharapkan dengan adanya motivasi belajar yang tinggi siswa dapat belajar dengan giat, mampu memperoleh prestasi yang baik dan menjadikan teman-teman sebagai sarana untuk menumbuhkan keinginan dan semangat dalam belajar.

Berdasarkan uraian di atas, maka penulis melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Kebutuhan Penghargaan (*Esteem Needs*) dengan Kreativitas Belajar Fisika Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar”.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini termasuk penelitian deskriptif kuantitatif yang bertujuan untuk menggambarkan dan menginterpretasikan hubungan kebutuhan penghargaan (*esteem needs*) dengan kreativitas belajar fisika Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar.

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Jadi, populasi bukan hanya orang, tetapi juga objek dan benda-benda alam yang lain. Populasi juga bukan sekedar jumlah yang ada pada objek/subjek yang dipelajari, tetapi meliputi seluruh karakteristik/sifat yang dimiliki oleh subjek atau objek itu (Sugiyono, 2012: 117). Adapun jumlah populasi dalam penelitian ini adalah seluruh Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar dengan jumlah peserta didik sebanyak 127 (Sumber Data Sekolah Tahun ajaran 2012-2013).

Dalam penelitian ini peneliti hanya mengambil sampel dari masing-masing kelas Fisika A, Fisika B, Fisika C dan Fisika D dari keseluruhannya, ini dilakukan karena peneliti ingin sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut (Sugiyono. 2009: 81). Apabila populasi besar dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, maka dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi dengan menggunakan teknik *random sampling*. Pengambilan sampel yang dilakukan sedemikian rupa sehingga diperoleh sampel yang benar-benar dapat berfungsi sebagai contoh, atau dapat menggambarkan keadaan populasi yang sebenarnya.

Apabila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi, jika jumlah subjeknya besar dapat diambil antara 10-15% atau 20-25% atau lebih (Arikunto. 2002:109-112). Berdasarkan data sekolah dengan jumlah 270 peserta didik. Dalam hal ini, peneliti mengambil 20% dari jumlah populasi 127 dari 25% diperoleh 40 sampel yang diteliti.

Penelitian ini terdiri dari tiga variabel, yang terdiri dari variabel independen dan satu variabel dependen. Variabel independen berupa (1) kebutuhan penghargaan sebagai variabel independen dan untuk variabel dependen adalah kreativitas belajar fisika.

Untuk menjawab hipotesis dibutuhkan instrument penelitian, dalam hal ini menurut (Sudjana, 2009: 97), keberhasilan penelitian banyak ditentukan oleh instrumen yang digunakan, sebab data yang diperlukan untuk menjawab pertanyaan penelitian (masalah) dan menguji hipotesis diperoleh melalui instrumen. Instrumen sebagai alat pengumpul data harus betul-betul dirancang dan dibuat sedemikian rupa sehingga menghasilkan data empiris sebagaimana adanya. Dalam penelitian ini, ada beberapa instrumen penelitian yang digunakan yaitu: (1) Kuesioner adalah sederetan pertanyaan atau pernyataan tentang sikap seseorang terhadap keadaan diri dan lingkungannya. Kuesioner terdiri atas dua yaitu kuesioner terbuka dan kuesioner tertutup. Berdasarkan uraian di atas, maka jenis kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner tertutup dengan pertimbangan bahwa variabel yang akan diteliti dalam penelitian ini menyangkut pribadi dan kejiwaan seseorang dengan menggunakan skala likert maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi indikator variabel. Kemudian indikator tersebut dijadikan sebagai titik tolak untuk menyusun item-item instrumen yang dapat berupa pertanyaan atau pernyataan. Kuesioner atau angket yang digunakan dalam penelitian ini berbentuk pernyataan dengan jumlah item masing-masing, untuk kebutuhan penghargaan (*esteem needs*) berjumlah 23 item yang terdiri dari 18 item positif dan 5 item negatif. Sementara pada kreativitas belajar fisika jumlah item yang digunakan yaitu 30 dengan jumlah item positif 22 dan item negatif 8 item.

Jawaban setiap item instrumen yang menggunakan skala likert mempunyai gradasi dari sangat sesuai, sesuai, kurang sesuai, dan tidak sesuai (Sugiyono, 2010: 134-135). (2) Wawancara adalah pertemuan dua orang untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab sehingga dapat dikonstruksikan makna dalam suatu topik tertentu. Wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, tetapi juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam.

Teknik pengumpulan data ini mendasarkan diri pada laporan tentang diri sendiri atau *self-report*, atau setidaknya pada pengetahuan dan atau keyakinan pribadi (Sugiyono, 2012: 317).

Jenis wawancara yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara tidak terstruktur. Menurut Sugiyono (2012: 197), wawancara tidak terstruktur adalah wawancara yang bebas di mana peneliti tidak menggunakan pedoman wawancara yang telah tersusun secara sistematis dan lengkap untuk pengumpulan datanya, pedoman wawancara yang digunakan hanya berupa garis-garis besar permasalahan yang akan ditanyakan. Wawancara tidak terstruktur atau terbuka sering digunakan dalam penelitian pendahuluan atau malahan untuk penelitian yang lebih mendalam tentang responden. Untuk mendapatkan gambaran permasalahan yang lebih lengkap, maka peneliti perlu melakukan wawancara kepada pihak-pihak yang mewakili berbagai tingkatan yang ada dalam objek.

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan analisis deskriptif dan statistik inferensial yang dilakukan, maka pada pembahasan ini dapat kemukakan sebagai berikut:

Hasil Statistik Deskriptif

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan metode pengumpulan data melalui instrument angket, disajikan hasil statistik deskriptif untuk memberikan gambaran tentang kebutuhan penghargaan (*esteem needs*) Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar berada pada kategori **sedang** dengan skor rata-rata 70,48, yang diperoleh oleh 39 siswa, jika dinyatakan dalam persen diperoleh 98%.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan metode pengumpulan data melalui instrument angket, disajikan hasil statistik deskriptif untuk memberikan gambaran tentang kreativitas belajar Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar berada pada kategori **sedang** dengan skor rata-rata **84,85**, yang diperoleh oleh 39 siswa, jika dinyatakan dalam persen diperoleh 98%.

Hasil Statistik Inferensial

Berdasarkan hasil pengujian statistik inferensial yang telah di uraikan, maka dapat dikemukakan bahwa kebutuhan penghargaan (*esteem needs*) dengan kreativitas belajar fisika Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar memiliki hubungan yang signifikan.

Hasil ini didukung berbagai teori bahwa faktor penting dalam meningkatkan kreativitas belajar siswa adalah peran guru/dosen. Banyak sekali hal yang dapat dilakukan guru/dosen di sekolah untuk merangsang dan meningkatkan daya pikir peserta didik, sikap dan perilaku kreatif peserta didik. Di antaranya dengan pemberian penghargaan kepada siswa yang berprestasi. Dalam kegiatan belajar mengajar, penghargaan mempunyai arti penting. Tingkah laku dan keberhasilan belajar siswa siswi diberi penghargaan dalam bentuk pujian, senyuman dan sebagainya. Dengan adanya penghargaan dari guru/dosen, maka peserta didik akan terus belajar secara maksimal untuk mendapatkan penghargaan tersebut. Bahkan peserta didik tersebut akan bersaing atau melakukan kompetisi dengan peserta didik yang lain.

Dan dari hasil analisis pengujian hipotesis dengan menggunakan korelasi *product moment* dapat dilihat bahwa hubungan antara kebutuhan penghargaan (X) dengan kreativitas belajar fisika siswa (Y) mendapatkan skor 0,99 yang memiliki tingkat hubungan sangat kuat.

Data ini juga semakin diperkuat oleh hasil pengujian signifikannya yang memperlihatkan bahwa nilai F_{hitung} yang diperoleh lebih besar dari F_{tabel} , atau $1144,3 \geq 3,23$ maka H_a diterima dan H_0 ditolak, artinya terdapat hubungan yang signifikan antara kebutuhan penghargaan (*esteem needs*) dengan kreativitas belajar fisika Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Alauddin Makassar sehingga dapat dinyatakan bahwa korelasi ganda tersebut signifikan dan dapat diberlakukan ke populasi.

SIMPULAN

Berdasarkan hasil paparan penelitian dan pembahasan di atas dan dikemukakan kesimpulan sebagai berikut: Pertama, kebutuhan penghargaan menyangkut aspek-aspek menghargai diri sendiri dan penghargaan dari orang lain. Dengan demikian, diharapkan kepada para guru/dosen untuk selalu memperhatikan dan menghargai pendapat peserta didiknya pada saat proses pembelajaran berlangsung. Kedua, Di usia sekolah menengah, dalam hal ini siswa SMA mulai memasuki dunia baru yang berbeda dengan pengalaman di Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan mengalami banyak hal baru, sehingga perlu melakukan berbagai penyesuaian. Tantangan global serta perubahan-perubahan lain yang terjadi di sekolah, menjadi beberapa sumber masalah bagi peserta didik, karena jika peserta didik tidak dapat menyesuaikan diri dengan perubahan-perubahan yang terjadi, maka siswa akan menjadi kurang percaya diri jika harus berkompetisi dengan teman-teman sekelasnya. Oleh karena itu, dibutuhkan bimbingan dan motivasi dari seorang guru agar siswa semangat dalam belajar. Ketiga, Para guru/dosen diharapkan bisa meningkatkan mutu kinerjanya dan meningkatkan kompetensinya sesuai dengan

kemampuan yang dimiliki. sehingga dalam pembelajaran akan berjalan lebih baik di masa mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Manajemen Penelitian*; Jakarta: Rineka Cipta.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan pendekatan Sistem*. Bandung: Bumi Aksara.
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sugiyono. 2009. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- _____. 2010. *Statistik untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- _____. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.