

Hubungan antara latar belakang keluarga dengan prestasi belajar anak berbakat di kelas unggul SLTP Negeri di Sumatra Barat (Studi anak berbakat di SLTP N Padang, Padang Panjang dan Bukittinggi) = Relationship between family background and learning achievement of gifted students in a 'smart class' of a state junior High School (SLTP N), West Sumatera. (The study of gifted students at state junior High School's in Padang, Padang Panjang and Bukittinggi)

Sismai Herni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20344390&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Indonesia sebagai negara berkembang, dalam era globalisasi pada abad 21 ini, mengalami berbagai persaingan baik dalam bidang ekonomi, hukum, ilmu pengetahuan dan teknologi, maupun dalam dunia pendidikan. Untuk memenuhi tuntutan persaingan tersebut sangat dibutuhkan Sumber daya manusia yang benar-benar berpotensi dan ahli di bidangnya, agar dapat bersaing dengan bangsa lain dalam membangun bangsa. Sumber daya manusia yang berpotensi akan melanjutkan estafet kepemimpinan bangsa, calon para ahli tersebut antara lain diperoleh dari anak berbakat, yang sekarang sedang dalam proses belajar di sekolah dan dikelompokkan di kelas sekolah unggul. Khusus di Sumatra Barat proses tersebut dilaksanakan di kelas unggul. Pelaksanaan pendidikan di kelas unggul tingkat SLTP ini sebagian besar baru dalam rangka pengelompokan, dan belum melakukan perlakuan sesuai kebutuhan anak berbakat, sehingga prosesnya sama dengan kelas reguler.

Anak berbakat itu adalah anak yang mempunyai kemampuan luar biasa, merupakan aset nasional yang harus dipersiapkan sedini mungkin untuk meningkatkan sumber daya manusia yang akan berkiprah melaksanakan pembangunan bangsa. Berhubung Pedoman Khusus untuk pelaksanaan pendidikan di kelas sekolah unggul tingkat SLTP ini belum ada secara tertulis, maka penulis ingin melihat bagaimana hubungan antara latar belakang orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat di kelas unggul di SLTP N Padang, Padang Panjang dan Bukittinggi, Sumatra Barat. Penelitian ini dimaksudkan untuk melihat sejauh mana hubungan antara latar belakang keluarga dengan prestasi belajar anak berbakat di kelas unggul SLTPN. Padang, Padang Panjang dan Bukittinggi Sumatra Barat. Alasan pemilihan di kota ini adalah karena sistem kekeluargaan yang berlaku didasari oleh garis keturunan ibu (matrilineal), berbeda dengan sistem patrilinear di daerah lain di Indonesia dan dalam kehidupan sehari-hari masih banyak dipengaruhi oleh adat istiadat. Penelitian ini dilakukan pada 50 orang siswa dan orangtua anak berbakat pada tujuh SLTP N di kota Madaya Padang, Bukittinggi dan Padang Panjang Sumatra Barat. Alat untuk mengidentifikasi siswa berbakat dengan memberikan tes TIKI-M Bentuk Pendek untuk mengukur intelegensi, TKV P 1 untuk mengukur kreativitas dan Task Commitment untuk mengukur keterlibatan diri terhadap tugas Kepada 338 orang siswa kelas 2 di delapan SLTP N. Penentuan siswa berbakat berpedoman pada konsep Renzulli, yaitu intelegensi di atas rata-rata, kreativitas dan task commitment tinggi. Penelitian ini juga menggunakan kuesioner tentang status sosial ekonomi, peranan dan sikap orangtua siswa berbakat dan daftar isian. Kesemua kuesioner ini diuji cobakan pada orangtua siswa berbakat di SLTP Lab School IKIP Jakarta dan orangtua siswa berbakat di SLTP Al-Izhar Pondok Labu Jakarta Selatan, serta telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Kuesioner dan daftar isian ini diberikan pada orangtua siswa berbakat melalui anak-anak mereka. Data tentang NEM ketika

tamat SD dan prestasi siswa berbakat ketika kelas 1 SLTP diminta kepada Kepala Sekolah.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat; 1) gambaran siswa berbakat sesuai dengan karakteristik keluarga anak berbakat; 2) gambaran orangtua siswa berbakat sesuai dengan karakteristik keluarga anak berbakat; 3) hubungan antara pendidikan ayah dengan prestasi anak berbakat; 4) hubungan antara pendidikan ibu dengan prestasi anak berbakat; 5) hubungan antara tingkat status ekonomi orangtua dengan prestasi siswa berbakat; 6) hubungan antara peranan orangtua dengan prestasi siswa berbakat; 7) hubungan antara sikap orangtua dengan prestasi siswa berbakat; 8) Hubungan antara pendidikan ayah, pendidikan ibu, tingkat status ekonomi, peranan dan sikap orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat; 9) sumbangan dari pendidikan ayah, pendidikan ibu, status ekonomi, peranan dan sikap orangtua pada prestasi anak berbakat Ada tujuh hipotesis yang dikemukakan pada penelitian ini yaitu: 1) Terdapat hubungan yang bermakna antara pendidikan ayah dengan prestasi belajar AB; 2) Terdapat hubungan yang bermakna antara pendidikan ibu dengan prestasi belajar anak berbakat; 3) Terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat status ekonomi orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat, 4) Terdapat hubungan yang bermakna antara peranan orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat; 5) Terdapat hubungan yang bermakna antara sikap orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat; 6) Terdapat hubungan yang bermakna secara bersama antara pendidikan ayah, pendidikan ibu, status ekonomi, peranan dan sikap orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat; 7) Terdapat sumbangan yang bermakna secara bersama-sama maupun secara masing-masing dari pendidikan ayah, pendidikan ibu, status ekonomi, peranan dan sikap orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat. Untuk membuktikan hipotesis ini, data diolah dengan menggunakan SPSS versi 7.5. Pembuktian hipotesis satu sampai lima digunakan korelasi Multiple Regression, menguji hipotesis keenam, digunakan korelasi Partial dan pengujian hipotesis ketujuh digunakan Multiple Regression.

Secara keseluruhan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1) Terdapat hubungan yang bermakna antara pendidikan ayah dengan prestasi belajar anak berbakat dengan  $r = .350$ , 2) Terdapat hubungan antara tingkat status ekonomi orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat dengan  $r = .329$ ; 3) Terdapat hubungan yang bermakna antara peranan orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat dengan  $r = .309$ ; 4) Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan ibu dan sikap orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat. Bila dilihat hubungan secara Parsial: 1) Terdapat hubungan yang bermakna antara pendidikan ayah dengan prestasi belajar anak berbakat,  $r = .353$  dengan  $p = .013$ ; 2) Terdapat hubungan yang bermakna antara pendidikan ibu dengan prestasi belajar anak berbakat,  $r = .300$  dengan  $p = .036$ ; 3) Terdapat hubungan yang bermakna antara peranan orangtua dengan prestasi belajar anak berbakat  $r = .308$  dengan  $p = .031$ . Tetapi status ekonomi dan sikap orangtua tidak berhubungan secara bermakna.

Dari lima variabel yang dikemukakan, ditemukan sumbangan yang bermakna dari pendidikan ayah dan peranan orangtua pada prestasi belajar anak berbakat, sebesar 22,5%. Tetapi pendidikan ibu, tingkat status ekonomi, sikap orangtua tidak memberikan sumbangan yang bermakna pada prestasi belajar anak berbakat. Bila dilihat hasil analisis regresi setiap variabel, ditemukan bahwa pendidikan ayah memberikan sumbangan yang bermakna 12,2%, tingkat status ekonomi orangtua 10,8% dan peranan orangtua 9,5% pada prestasi belajar anak berbakat. Tetapi pendidikan ibu dan sikap orangtua tidak memberikan sumbangan yang bermakna pada prestasi belajar anak berbakat.

Saran yang diajukan adalah 1) Penempatan anak-anak di kelas unggul, perlu dilakukan dengan menggunakan tes TIKI M Bentuk Pendek, TKV Paralel 1, Task Commitment, dan NEM, agar diperoleh siswa yang betul-betul unggul dan berbakat sehingga kemampuannya dapat dikembangkan secara khusus dan optimal; 2) Pemerintah sudah saatnya membuat sekolah unggul tingkat SLTP di tiga kota madya ini,

karena diperkirakan minimal ada 20 orang anak berbakat di kelas unggul SLTP N pada setiap kota madya karena NEM siswa tidak menjamin bahwa mereka berbakat dan unggul; 3) Perlu dibuat Kurikulum SLTP beserta petunjuk Teknis Pengelolaan Kelas/Sekolah Unggul, dimana dalam kurikulum ini ditambahkan kerjasama antara sekolah dengan orangtua anak berbakat dan masyarakat; 4) Perlu pembinaan orangtua anak berbakat melalui pelatihan untuk orangtua anak berbakat agar dapat membantu anak dalam mengembangkan bakatnya di rumah. Hal ini karena peranan orangtua cukup banyak memberikan sumbangsih pada prestasi belajar anak berbakat; 5) Perlu dilakukan penelitian lanjutan dilihat dari aspek pengasuhan orangtua pada anak berbakat, konsep diri, motivasi dan emosi anak berbakat dihubungkan dengan prestasi belajarnya di kelas/sekolah unggul untuk semua tingkat sekolah.

.....Indonesia as a developing country, at the dawn of globalization in the 21st century finds various competitions in economy, law, science and technology as well as in education. It also needs potential and competency human resources to develop its nation. They will be the future leaders. They are gifted students who are now in the process of learning and are grouped in 'smart classes" which is particularly found in West Sumatera. These classes are still at a grouping stage, and are not yet given special treatment. Gifted children are the ones who have extraordinary abilities and who are considered as a national asset. They should be prepared as early as possible to improve human resources in the developing of the country. Due to the lack of written guidelines to carry out the education of these smart children, the author tries to see the correlation between the family background and the learning achievement of gifted students in smart classes in Padang, Padang Panjang and Bukittinggi. The reasons in choosing these cities are based on the matrilineal system, which is different from patrilineal systems and traditions in other places in Indonesian. The study was conducted at seven SLTPS N in Padang, Padang Panjang and Bukittinggi with a sample of 50 gifted children besides their parents. The instruments used in this study to identify gifted children, were TIKI-M Short Form to measure intelligence, TKV P 1 to measure creativity, and Task Commitment to measure self involvement to task. The tests were given to 338 students of grade two in eight SLTPNs. Renzulli's concepts were used to determine the above average intelligence, creativity and high task commitment. Questionnaires were also used for social economic status, roles and attitude of gifted' children's parents. These questionnaires had been tried out to the gifted children parents at SLTP Lab School of UNJ and Al-Azhar Pondok Labu to test the validity and reliability of instruments. These questionnaires were given to 50 parents of gifted children. NEM and Report were given and were asked when they were in grade 1 by principal of the school. The objectives of the research were to see: 1) the description of the gifted children in accordance with their family characteristics; 2) the description of the gifted children's parents in accordance with the gifted children's family characteristics; 3) the correlation between father's education and gifted children learning achievement; 4) the correlation between mothers education and gifted children learning achievement; 5) the relationship between economic status of parents and learning achievement; 6) the relationship between the roles of the parents and learning achievement; 7) parents' attitude and learning achievement; 8) the correlation between father's education, mothers education, economic status, parents' roles and attitude simultaneously and gifted children learning achievement; 9) father's and mothers education contribution, economic status, parents roles and attitude toward the learning achievement.

The hypotheses in this study are: 1) there is a significant correlation between father's education and learning achievement; 2) there is a meaningful relationship between mothers education and learning achievement; 3) there is a meaningful correlation between the parents economic status and learning achievement; 4) there is a meaningful correlation between the roles of the parents and learning achievement; 5) there is a meaningful

correlation between the parents' attitude and learning achievement; 6) there is a meaningful relationship between fathers' and mothers' education, economic status, the rules and attitude of parents simultaneously and learning achievement; 7) there is a meaningful contribution of fathers' education, mothers' education, economic status, the rules and attitude of parents to learning achievement. To prove this hypothesis the computer SPSS version 7.5 was used. Multiple Regression was used to prove hypothesis 1-5, Partial Correlation was used to test hypothesis 6 and Multiple Regression was used to test hypothesis 7.

The results of the research reveal that: 1) there is a meaningful correlation between the education of the father and learning achievement with  $r = .350$ ; 2) there is a meaningful relationship between the parents' economic status and learning achievement with  $r = .329$ ; 3). There is a meaningful relationship between the parents roles and learning achievement with  $r = .309$ ; 4). But there is no meaningful correlation between mothers' education, attitude of parents and learning achievement. Viewed from Partial Correlation; 1) there is a significant correlation between the fathers' education and learning achievement of gifted children with  $r = .353$  and  $p = .013$ ; 2) there is a meaningful relationship between mothers' education and learning achievement with  $r = .300$  and  $p = .036$ ; 3) there is a meaningful relationship between the role of the parents and learning achievement with  $r = .308$  and  $p = .031$ . But there is no significant relationship between the economic status and attitude of parents and learning achievement.

It is found that, there is a meaningful contribution of the parents' role and contribution of the fathers' education 22,5%, yet mothers' education, economic status, and attitude of parents do not give meaningful contributions to the learning achievement of gifted children in smart class. If each variable is analysed it is found there is a meaningful contribution of father education 12,2%, the economic status 10,8 % and role of parent 9,5 %. But mothers' education, attitude of parents do not give meaningful contribution to learning achievement of gifted children in smart classes. Some suggestions are as follows: 1) It is necessary to use TIKI-M Short Form Test, TKV-P1, Task Commitment and NEM to place the children in a "smart class", so that we will get the real smart and gifted children whose abilities can be particularly and optimally developed; 2) It is time for the government to establish -?i smart- classes 'in the cities mentioned above; 3) It is necessary to create a curriculum and guidance for this kind of class to manage technically and cooperatively with the school principals, parents and society; 4) It is also necessary to guide the parents to help their children at home in developing their talents; 5) It would be better to have a further study on this matter viewed from other aspects to improve the potential human resources.