

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “**Hubungan antara Indeks Masa Tubuh Anak dengan Perkembangan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun di Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar**”, ini ditulis oleh Hikmatus Sa’adah NIM 126206202040 Program Studi Pendidikan Islam Anak Usia Dini, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Universitas Islam Negeri (UIN) Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, yang dibimbing oleh Zun Azizul Hakim, M.Psi., NIP.198509302014031003.

Kata Kunci : Indeks Masa tubuh, Perkembangan Motorik Halus.

Penelitian ini dilatar belakangi oleh anak yang tubuhnya tinggi dan badannya besar, motorik halusnya kurang berkembang dari pada anak yang memiliki tubuh yang lebih kecil. tinggi badan dan berat badan merupakan acuan dalam menentukan IMT anak. seharusnya semakin bagus indeks masa tubuh anak maka semakin bagus juga perkembangan motorik halusnya.

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah 1) Bagaimana indeks masa tubuh anak dan perkembangan motorik halus anak di PAUD usia 3-4 tahun di kecamatan Binangun kabupaten Blitar? 2) Apakah ada hubungan antara indeks masa tubuh anak terhadap motorik halus anak di PAUD usia 3-4 tahun di kecamatan Binangun kabupaten Blitar?.

Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kuantitatif dengan jenis penelitian korelasi. Dengan sampel penelitian sebanyak 30 responden yang berasal dari dua lembaga sekolah yaitu PAUD Harapan Bangsa sebanyak 21 responden dan Taman Ceria sebanyak 9 responden yang terletak di kecamatan Binangun Kabupaten Blitar. Teknik pengumpulan data diambil melalui survei (pengukuran dan praktik) dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat berupa uji normalitas yang dibantu oleh aplikasi *JASP 0.18.1.0 for windows*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) Indeks masa tubuh anak usia 3-4 tahun di kecamatan Binangun Blitar termasuk dalam kategori kekurangan berat badan (*underweight*) sebanyak 19 responden dari 30 responden dengan presentase sebesar 63,33%. Sedangkan Perkembangan motorik halus anak usia 3-4 tahun di kecamatan Binangun Blitar termasuk dalam kategori sedang, yaitu sebanyak 13 responden dari 30 responden dengan presentase sebesar 43,33%. 2) tidak ada hubungan yang signifikansi antara indeks masa tubuh anak dengan perkembangan motorik halus anak usia 3-4 tahun di kecamatan Binangun Blitar, dibuktikan oleh hasil uji hipotesis dengan nilai p-value 0,516 sehingga H_0 diterima H_a ditolak.

ABSTRACT

Thesis with the title "The Relationship between Children's Body Mass Index and Fine Motor Development of 3-4 Year Old Children in Binangun District, Blitar Regency", written by Hikmatus Sa'adah NIM 126206202040 Early Childhood Islamic Education Study Program, Faculty of Tarbiyah and Keguruan Sciences, State Islamic University (UIN) Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, supervised by Zun Azizul Hakim, M.Psi., NIP.198509302014031003.

Keywords: Body Mass Index, Fine Motor Development.

This study is motivated by children whose bodies are tall and large, their fine motor skills are less developed than children who have smaller bodies. height and weight are references in determining a child's BMI. the better the child's body mass index, the better the fine motor development.

The formulation of the problem in this study is 1) How is the child's body mass index and fine motor development in PAUD aged 3-4 years in Binangun sub-district, Blitar district? 2) Is there a relationship between children's body mass index and children's fine motor development in PAUD aged 3-4 years in Binangun sub-district, Blitar district?

This study uses a quantitative research approach with a type of correlation research. With a research sample of 30 respondents from two school institutions, namely Harapan Bangsa PAUD as many as 21 respondents and Taman Ceria as many as 9 respondents located in Binangun sub-district, Blitar Regency. Data collection techniques were taken through observation (measurement and practice) and documentation. Data analysis techniques used univariate analysis and bivariate analysis in the form of normality tests assisted by the JASP 0.18.1.0 application for windows.

The results showed that 1) The body mass index of children aged 3-4 years in Binangun Blitar sub-district was included in the underweight category as many as 19 respondents out of 30 respondents with a percentage of 63.33%. While the fine motor development of children aged 3-4 years in Binangun Blitar sub-district is included in the moderate category, as many as 13 respondents out of 30 respondents with a percentage of 43.33%. 2) There is no significant relationship between children's body mass index and fine motor development of children aged 3-4 years in Binangun Blitar sub-district, as evidenced by the results of hypothesis testing with a p-value of 0.516 so that Ho is accepted Ha is rejected.

الملخص

أطروحة بعنوان "العلاقة بين مؤشر كتلة الجسم لدى الأطفال والنمو الحركي الدقيق للأطفال بعمر 3-4 سنوات في منطقة بينانجون، محافظة بليتار"، من تأليف حكمتوس سعادة نام 126206202040 برنامج دراسة التربية الإسلامية للطفولة المبكرة، كلية التربية وعلوم الكيغوروان، الجامعة الإسلامية الحكومية سيد علي رحمة الله تولونغاغونغ، بإشراف زون عزيز الحكيم، ماجستير في العلوم السياسية، NIP.198509302014031003.

الكلمات المفتاحية: مؤشر كتلة الجسم، التطور الحركي الدقيق.

الدافع وراء هذه الدراسة هو أن الأطفال الذين يتمتعون بأجسام طويلة وكبيرة تكون مهاراتهم الحركية الدقيقة أقل تطوراً من الأطفال الذين يتمتعون بأجسام أصغر حجماً، فالطول والوزن هما مرجعان في تحديد مؤشر كتلة الجسم للطفل، فكلما كان مؤشر كتلة الجسم للطفل أفضل، كان التطور الحركي الدقيق أفضل.

صياغة المشكلة في هذه الدراسة هي (1) كيف يكون مؤشر كتلة جسم الطفل ونموه الحركي الدقيق لدى الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3-4 سنوات في منطقة بينانجون الفرعية في منطقة بليتار؟ (2) هل هناك علاقة بين مؤشر كتلة الجسم لدى الأطفال والنمو الحركي الدقيق لدى الأطفال في الفئة العمرية 3-4 سنوات في منطقة بينانجون الفرعية في منطقة بليتار؟

تستخدم هذه الدراسة منهج البحث الكمي بنوع من بحوث الارتباط مع عينة بحثية مكونة من 30 مستجيباً من مؤسستين مدرسيتين، وهما هارابان بانغسا باود بعدد 21 مستجيباً وتمان سيريا بعدد 9 مستجيبين تقعان في منطقة بينانجون الفرعية في محافظة بليتار. تم استخدام تقنيات جمع البيانات من خلال الملاحظة (القياس والممارسة) (والتوثيق). واستخدمت تقنيات تحليل البيانات تحليل أحدى المتغير وتحليل ثالثي المتغير في شكل اختبارات معيارية بمساعدة تطبيق JASP 0.18.1.0 لـJASP للنواخذة.

أظهرت النتائج أن (1) مؤشر كتلة الجسم لدى الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3-4 سنوات في منطقة بينانجون بليتار الفرعية قد أدرج في فئة نقص الوزن ما يصل إلى 19 مبحوثاً من أصل 30 مبحوثاً بنسبة 63.33% في حين تم إدراج النمو الحركي الدقيق للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3-4 سنوات في منطقة بينانجون بليتار الفرعية في فئة المعتدلة، حيث بلغ عدد المبحوثين 13 مبحوثاً من أصل 30 مبحوثاً بنسبة 43.33%. (2) لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين مؤشر كتلة الجسم للأطفال والنمو الحركي الدقيق للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3-4 سنوات في منطقة بينانجون بليتار الفرعية، كما يتضح من نتائج اختبار الفرضية بقيمة $p = 0.516$ حيث يتم قبوله ورفضه.