

ABSTRAK

Syamsud, Muhammad D. 2021. Pengaruh metode *drill* terhadap ketepatan smash dalam bulutangkis pada siswa MI Taslimatul Mu'minin. Program Studi Pendidikan Jasmani. Fakultas pendidikan dan pisikologi. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing: Dr. Sumardi, M.Kes.

Kata Kunci: metode *drill*, terhadap ketepatan *smash*

Puenelitian ini di latar belakangi untuk mengetahui Pengaruh metode *drill* terhadap ketepatan *smash* bulutangkis pada siswa MI Taslimatul mu'minin, Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan jenis penelitian pre eksperimen dengan menggunakan one group pretest dan posttest design. Dalam penelitian ini, jenis penelitiannya adalah desain eksperimen (non-randomized control group pretest-posttest design) dimana dalam hal ini mengambil 14 siswa yang mengikuti ekstrakulikuler di MI Taslimatul Mu'minin. masing-masing kelompok terdiri dari 7 siswa,maka selanjutnya bagi kelompok kontrol di lakukan latihan sebanyak 2 kali dalam satu minggu.sedangkan untuk kelompok eksperimen juga sama di beri latihan 2 kali dalam satu minggu dengan tambahan latihan metode *drill smash*. Tes ketepatan smash ini diadakan untuk mengukur ketepatan smash dalam permainan bulutangkis. Data di atas terdapat rata-rata kelompok pre test eksperimen sebesar 14.2857 data pos test kelompok eksperimen sebesar 18.2857. semua data memiliki nilai p (Sig.) > 0.05. (a) adalah 13.333, sedang nilai variabel (b) sebesar 0.667. nilai t hitung sebesar 0.314 dengan

nilai signifikansi $0.026 < 0.05$, maka H_0 ditolak dan H_1 diterima.

ABSTRACT

Syamsud, Muhammad D. 2021. the influence of the drill method on the accuracy of badminton smash in students MI Taslimatul Mu'minin. Physical Education Study Program. Faculty of Education and Psychology. PGRI Adi Buana University Surabaya. Advisor: Dr. Sumardi, M.Kes.

Keywords: drill method on smash accuracy

Is this research in the background to determine the influence of the drill method on the accuracy of badminton smash in students MI Taslimatul mu'minin, This research uses quantitative research with pre-experimental research type using one group pretest and posttest design. In this study, the type of research was experimental design (non-standardized control group pretest-posttest design) where in this case 14 students took extracurricular activities at MI Taslimatul Mu'minin. Each group consisted of 7 students, then for the control group they did the exercises 2 times a week, while the experimental group was also given the same exercise 2 times a week with the addition of the drill smash method. This smash accuracy test is held to measure the accuracy of the smash in badminton. The data above contained an average pre-test experimental group of 14.2857, post-test data of the experimental group was 18.2857. all data have p value (Sig.) > 0.05 . (a) is 13,333, while the variable value (b) is 0.667. t value is 0.314 with a significance value of $0.026 < 0.05$, then H_0 is rejected and H_1 is accepted.