

**ABSTRAK**  
**SURVEI JENIS-JENIS KEGIATAN YANG DIMINATI**  
**SISWA-SISWI KELAS I DAN II SMU PADMAWIJAYA KLATEN TAHUN**  
**AJARAN 2002/2003 SEBAGAI MASUKAN PENYUSUNAN PROGRAM**  
**KEGIATAN EKSTRAKURIKULER**  
**DAN BIMBINGAN KEGIATAN EKSTRAKURIKULER**

E. Trevi Asti Rosari

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2003

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh informasi mengenai jenis-jenis kegiatan yang diminati siswa-siswi kelas I dan II SMU PadmaWijaya Klaten Tahun Ajaran 2002/2003 dan mengetahui apakah ada perbedaan antara jenis kegiatan yang diminati siswa putra dan siswa putri. Setelah memperoleh gambaran mengenai jenis-jenis kegiatan yang diminati siswa dan mengetahui ada tidaknya perbedaan antara jenis kegiatan yang diminati siswa putra dan siswa putri, peneliti mencoba menyusun Program Kegiatan Ekstrakurikuler dan Bimbingan Kegiatan Ekstrakurikuler.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan metode survei. Subjek penelitian adalah siswa-siswi SMU PadmaWijaya Klaten Tahun Ajaran 2002/2003 kelas I dan II yang berjumlah 86 siswa. Prosedur penarikan sampel yang digunakan adalah penarikan sampel acak dengan cara undian. Instrumen penelitian ini adalah kuesioner. Sumber yang digunakan dalam penyusunan kuesioner ini adalah Buku *Petunjuk Pelaksanaan Ekstrakurikuler* (Direktorat Pembinaan Kesiswaan: 1990); Buku *Materi Pokok Pengelolaan Interaksi Belajar Mengajar Intrakurikuler, Kokurikuler, dan Ekstrakurikuler* (Lutan Rusli: 1986); Buku *Remaja dan Pola Rekreasinya* (Soekanto Soerjono: 1989).

Validitas yang digunakan dalam penelitian ini adalah validitas isi, atau lebih spesifik validitas muka. Validitas muka merupakan validitas dengan signifikansi paling rendah karena penilaian didasarkan pada format penilaian alat ukur. Untuk perhitungan reliabilitasnya peneliti menggunakan Metode Belah-Dua. Dari hasil perhitungan Metode Belah-Dua, taraf reliabilitas dari alat ukur yang dipakai dalam penelitian ini termasuk sangat tinggi (0,96).

Hasil penelitian dihitung dengan mencari prosentase jawaban dari masing-masing item. Dalam penelitian ini peneliti menetapkan bahwa jenis-jenis kegiatan yang banyak diminati siswa kelas I dan II SMU Padmawijaya Klaten Tahun Ajaran 2002/2003 adalah kegiatan yang diminati oleh minimal 68 % dari responden, berdasarkan Kurve Normal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis-jenis kegiatan yang diminati oleh sebagian besar siswa kelas I dan II SMU Padmawijaya Klaten tahun Ajaran 2002/2003 adalah: Main Gitar, Mengoperasikan Komputer, Main Internet, Bakti Sosial, Bulu Tangkis, Berenang, Main Band, Basket, Main Drum, Main Piano, Main Bass Gitar, Palang Merah Remaja, Menyanyi, Menggambar, dan Berkemah. Untuk melihat ada tidaknya perbedaan yang signifikan antara jenis kegiatan yang diminati siswa putra dan siswa putri digunakan rumus Tes Z. Dan dari hasil perhitungan dengan Tes Z diketahui bahwa tidak ada perbedaan yang signifikan antara jenis kegiatan yang diminati siswa putra dan siswa putri.

Dari hasil penelitian tersebut, peneliti mencoba menyusun Program Kegiatan Ekstrakurikuler dan Bimbingan Kegiatan Ekstrakurikuler. Peneliti berharap ini dapat dijadikan masukan bagi sekolah yang dijadikan tempat penelitian.

## **ABSTRACT**

### **A Survey on Types of Activities Interested by The First and The Second Grade Students of SMU Padmawijaya Klaten of 2002/2003 Academic Year to Support Extracurricular Activities Program Planning and Guidance**

E. Trevi Asti Rosari

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2003

The research aims to gain information on types of activities interested by students of SMU Padmawijaya Klaten of 2002/2003 academic year. It is also to find whether or not there is any significant differences between types of activities interested by male and female students. After gaining the results, the researcher composed an extracurricular activities program and guidance.

This research is descriptive with a survey method. The subjects are the first and the second grade students of SMU Padmawijaya Klaten of 2002/2003 academic year. The total subjects are 86 students. The samples were taken randomly and by using lottery. The instrument of this research is questionnaire. In composing the questionnaire the researcher used Buku Petunjuk Pelaksanaan Ekstrakurikuler (Direktorat Pembinaan Kesiswaan: 1990); Buku Materi Pokok Pengelolaan Interaksi Belajar Mengajar Intrakurikuler, Kokurikuler, dan Ekstrakulikuler (Lutan Rusli: 1986); Buku Remaja dan Pola Rekreasinya (Soekanto Soerjono: 1989) as the sources.

Generally, this research uses a content validity. In more specific, it uses a surface validity. A surface validity is a validity with the lowest significance. It is because the measurement was based on the measuring instrument format. For the The researcher used

Split Half Method to get the reliability of the research. The calculation of the Split Half Method shows that the reliability level of the measuring instrument used in this research is so high (0,96).

The research result was gained by calculating the percentage of answers of each item. The types of extracurricular activities interested by the first and the second grade students of SMU Padmawijaya Klaten of 2002/2003 academic year are the extracurricular activities chosen minimally by 68% of the respondents according to the normal curve. The research results show that the activities interested by the first and the second grade most of students of SMU Padmawijaya Klaten of 2002/2003 academic year are playing guitar, operating computer, surfing internet, social work, playing badminton, swimming, playing band, playing basket, hiking, playing drum, playing piano, playing guitar bass, Young Red Cross, singing, drawing, and camping. To find whether or not there is any significant differences between activities interested by male and female students, the researcher used Test Z formula. From the calculation, it is found out that there is no a significant difference between activities interested by male and female students. Based on the results, the researcher composed an extracurricular activities program and guidance. The researcher hopes the results could be a good contribution for SMU Padmawijaya Klaten.