# DESAIN DAN PENGEMBANGAN MULTIMEDIA MATEMATIKA INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PENALARAN, KOMUNIKASI, DAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA SMP

#### Oleh:

- •Dr. H. Nanang Priatna, M.Pd
- Drs. Bambang Avip Priatna, M.Si
- Yudi Wibisono, ST.

Penelitian Hibah Bersaing Tahun ke-1, Tahun 2007

## Latar Belakang

- Perkembangnya IPTEK, dituntut adanya pembaharuan untuk mendayagunakan berbagai sumber daya dalam proses pembelajaran matematika.
- Program-program komputer sangat ideal untuk dimanfaatkan dalam pembelajaran konsep-konsep yang menuntut ketelitian yang tinggi, konsep-konsep yang perlu disajikan secara repetitif, dan konsep-konsep yang memerlukan tampilan grafik secara cepat dan akurat.

## Tujuan

 Mendesain dan mengembangkan seperangkat bahan ajar dengan memanfaatkan teknologi komputer untuk meningkatkan kemampuan kognitif dan afektif siswa SMP

## Pentingnya Penelitian

- Bahan ajar yang dikembangkan dapat digunakan di sekolah untuk meningkatkan kemampuan penalaran, komunikasi, dan pemecahan masalah matematik siswa.
- Siswa yang mendapat pembelajaran dengan bantuan bahan ajar ini akan termotivasi untuk belajar matematika secara sunguh-sungguh, dan minat siswa akan semakin bertambah tinggi terhadap matematika.
- Sebagai model yang dapat dijadikan acuan oleh para guru dalam kegiatannya di kelas.
- Meningkatkan kualitas pendidikan matematika melalui pemanfaatan teknologi modern.

## Subjek Penelitian

- SMP Negeri 5 Kota Bandung
- SMP Negeri 17 Kota Bandung
- SMP Negeri 1 Cicalengka Kabupaten Bandung

#### **Metode Penelitian**

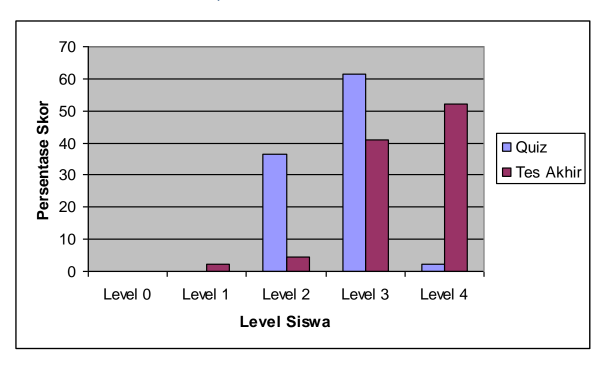
- Penelitian terdiri atas tiga tahap, yaitu:1) tahap desain dan pengembangan bahan ajar iteratif; 2) tahap uji coba bahan ajar di SMP; dan 3) tahap analisis serta evaluasi produk yang diharapkan.
- Masing-masing tahap dilaksanakan selama 1 tahun
- Penelitian ini termasuk development research (penelitian pengembangan) yang diawali dengan studi analisis tentang materi matematika untuk dijadikan bahan ajar interaktif dan diakhiri dengan studi eksperimental untuk validasi model yang dikembangkan.

#### Instrumen Penelitian

- Tes Tulis
- Lembar Kerja Siswa (LKS)
- Lembar Observasi
- Angket
- Wawancara
- Jurnal Harian

#### Hasil Penelitian: Kemampuan Komunikasi Matematik

#### Persentase Rata-rata Perolehan Skor Level Siswa Pada Quiz dan Tes Akhir



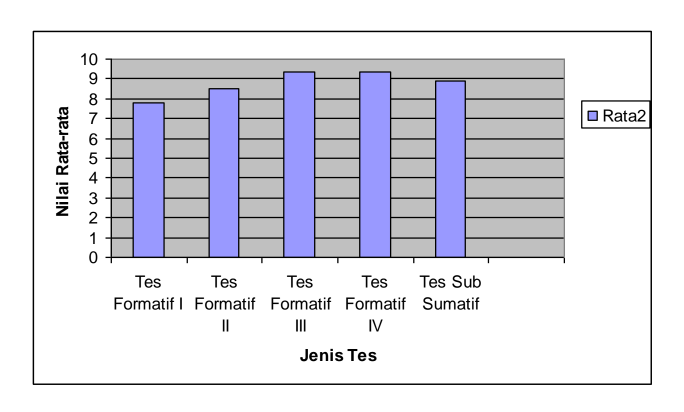
### Hasil Penelitian: Kemampuan Penalaran Matematik

#### Daya Serap Siswa Setiap Siklus



### Hasil Penelitian: Kemampuan Pemecahan Masalah

#### Hasil Tes Formatif Tiap Siklus dan Tes Sub Sumatif



# Kesimpulan

- Pembelajaran matematika dengan menggunakan multimedia interaktif dapat meningkatkan kemampuan komunikasi matematika siswa
- Pembelajaran matematika dengan menggunakan multimedia interaktif dapat meningkatkan kemampuan penalaran matematika siswa
- Pembelajaran matematika dengan menggunakan multimedia interaktif dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa
- Respon siswa terhadap pembelajaran matematika interaktif cukup positif

#### **TERIMA KASIH**