

PROGRAM PEMBANGUNAN KOMUNIKASI RAKYAT (PKKR)

SASARAN: Anak-anak yatim SMKTB (23 pelajar)

HARI : Jumaat (12.15 - 2.00 ptg)

FASA 2 (Bermula 15 JUN 2007)

| BIL | NAMA | TINGKATAN | TARIKH |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------|
| 1 | NOR AMIZA BINTI NAZRI | 106 | 15 Jun 2007 |
| 2 | FARHANI BINTI ABDUL SAMAD | 105 | 15 Jun 2007 |
| 3 | NUR AFIAH BINTI ABDUL WAHAB | 105 | 15 Jun 2007 |
| 4 | NUR IZZATUL AKMA BINTI SUKRI | 102 | 15 Jun 2007 |
| 5 | NOR SHAHWANIE BINTI HANADIN | 206 | 15 Jun 2007 |
| 6 | NADIRAH BINTI MUHAMAD | 405 | 15 Jun 2007 |
| 7 | NOR ATIQA BINTI HAMZAH | 405 | 15 Jun 2007 |
| 8 | ROZANA BINTI SABAR | 405 | 22 Jun 2007 |
| 9 | NURUL HIDAYAH BINTI AHMAD | 402 | 22 Jun 2007 |
| 10 | NUR SURAYA BINTI ABDUL HALIM | 301 | 22 Jun 2007 |
| 11 | SITI NABILA BINTI MOHD SHUKRI | 301 | 22 Jun 2007 |
| 12 | NOR IDAYU BINTI KASSIM | 206 | 22 Jun 2007 |
| 13 | SAADIAH BINTI KHALID | 305 | 22 Jun 2007 |
| 14 | NURUL HUDA BINTI MOHD ZAMRI | 204 | 22 Jun 2007 |
| 15 | NOOR AMIRA BINTI MOHD AZMY | 204 | 22 Jun 2007 |
| 16 | ZAIFAH BINTI MAD RASDI | 204 | 29 Jun 2007 |
| 17 | NUR HIDAYAH BINTI ROSLI | 201 | 29 Jun 2007 |
| 18 | SITI SUZIYANA BINTI HUSHIM | 201 | 29 Jun 2007 |
| 19 | NORAHMAH ZALIZA BT RAHMAD | 305 | 29 Jun 2007 |
| 20 | NUR MAS IDAYU BINTI RAMLI | 306 | 29 Jun 2007 |
| 21 | SITI ANIZAH BINTI MOKHTAR | 305 | 29 Jun 2007 |
| 22 | SITI AMIZAH BINTI MOKHTAR | 305 | 29 Jun 2007 |
| 23 | SYARINA BINTI YUSOF | 304 | 29 Jun 2007 |

OBJEKTIF PROGRAM FASA 2:

1. Meningkatkan prestasi penggunaan komputer pelajar luar bandar dari segi akademik.
2. Menjadikan pelajar lebih berkeyakinan, terdedah kepada penggunaan bahan berteknologi serta bersedia menghadapi peperiksaan
3. Membentuk pemikiran kreatif pelajar dalam menghasilkan bahan pembelajaran.

Sinopsis Aktiviti :

Pelajar diminta menghasilkan suatu bahan pembelajaran bersifat rujukan peribadi dengan menggunakan microsoft powerpoint. Pelajar boleh memilih mana-mana tajuk yang mereka minati dan memasukkan pelbagai elemen grafik. Bahan yang dihasilkan akan dinilai dan pelajar akan diberi anugerah galakan.