

## DASAR MICROSOFT POWERPOINT UNTUK SISWA TUNANETRA

---

### 1. Apa itu Microsoft PowerPoint?

Microsoft PowerPoint adalah aplikasi untuk membuat presentasi, seperti tugas sekolah atau latihan berbicara di depan kelas. PowerPoint dapat digunakan oleh siswa tunanetra dengan bantuan keyboard dan screen reader untuk belajar secara mandiri.

### 2. Membuka Microsoft PowerPoint

- Tekan tombol **Windows** pada keyboard.
- Ketik **PowerPoint**, lalu tekan **Enter**.
- PowerPoint akan terbuka dan siap digunakan.

### 3. Menambah dan Berpindah Slide

- Tekan **Ctrl + M** untuk menambah slide baru.
- Tekan **Page Down** untuk pindah ke slide berikutnya.
- Tekan **Page Up** untuk kembali ke slide sebelumnya.

Screen reader akan membantu membacakan nomor slide saat berpindah agar pengguna mengetahui posisi slide yang aktif.

### 4. Mengetik Judul dan Isi Slide

Teman-teman dapat mengetik langsung judul atau isi pada slide setelah membuka atau menambah slide menggunakan keyboard.

- **Ctrl + Shift + >** untuk memperbesar ukuran huruf.
- **Ctrl + Shift + <** untuk memperkecil ukuran huruf.

### 5. Pintasan Keyboard Penting di PowerPoint

- **Ctrl + N:** Membuat presentasi baru.
- **Ctrl + S:** Menyimpan presentasi.
- **Ctrl + O:** Membuka presentasi yang sudah ada.
- **F5:** Memulai presentasi dari slide pertama.
- **Shift + F5:** Memulai presentasi dari slide saat ini.

- **Ctrl + M:** Menambah slide baru.
- **Ctrl + P:** Mencetak presentasi.
- **Alt + F4:** Menutup PowerPoint.

## 6. Saat Melakukan Presentasi

- Tekan **Spasi** atau **panah kanan** untuk pindah ke slide berikutnya.
- Tekan **panah kiri** untuk kembali ke slide sebelumnya.

## 7. Latihan Mandiri

Cobalah latihan dengan:

- Membuka PowerPoint.
- Mengetik judul pada slide pertama.
- Menambahkan slide baru dengan **Ctrl + M**.
- Mengetik isi materi pada slide berikutnya.
- Menggunakan **Page Down** dan **Page Up** untuk berpindah antar slide.
- Menyimpan presentasi dengan **Ctrl + S**.

## Penutup

Dengan mempelajari penggunaan PowerPoint menggunakan keyboard, siswa tunanetra dapat membuat presentasi secara mandiri, membantu proses belajar, dan mempersiapkan diri untuk tugas sekolah dan masa depan.

Tetap semangat belajar dan berlatih setiap hari.