

## BAB VI

### SIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang model intervensi hambatan komunikasi pada anak dengan kelainan celah bibir dan langit-langit berbasis teori Vygotsky dan Bronfenbrenner, maka diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengalaman psikososial orang tua menunjukkan dinamika emosional yang kompleks, mulai dari rasa syok, sedih, rasa bersalah, hingga akhirnya mencapai penerimaan dan munculnya semangat untuk menjalani intervensi bersama anak. Pengalaman ini menjadi fondasi penting dalam pelibatan aktif orang tua dalam proses intervensi.
2. Intervensi medis yang dilakukan oleh dokter gigi spesialis bedah mulut sangat krusial dalam tahapan awal, khususnya operasi *labioplasty* dan *palatoplasty* yang tepat waktu sesuai dengan prinsip “*rule of ten*” berkontribusi pada optimalisasi fungsi bicara anak. Pengetahuan dan kesiapan orang tua sangat dibutuhkan dalam mendukung prosedur medis ini.
3. Terapi wicara merupakan tahapan penting dalam pemulihan fungsi komunikasi anak, terutama setelah intervensi medis. Terapi yang dilakukan secara terstruktur, berkelanjutan, dan melibatkan orang tua secara aktif memberikan hasil yang lebih optimal. Orang tua yang mendampingi dan melatih anak di rumah memperkuat efek terapi yang dilakukan oleh profesional.
4. Model intervensi yang dikembangkan dalam penelitian ini mencakup tiga tahap utama: (1) intervensi medis (operasi), (2) terapi wicara, dan (3) pendampingan intensif oleh orang tua di rumah. Model ini didesain secara kolaboratif, terpadu, dan berorientasi pada perkembangan anak secara holistik.

#### B. Rekomendasi

Rekomendasi penelitian selanjutnya antara lain, menggunakan pendekatan kuantitatif untuk mengumpulkan data lebih dalam dan teruji serta subjek penelitian yang lebih banyak jumlahnya, menggunakan pendekatan eksperimental untuk membandingkan efektivitas intervensi dini berbasis kolaboratif dengan intervensi lain, menggunakan pendekatan yang mengkombinasikan pendekatan kualitatif dan kuantitatif untuk menghasilkan data yang lebih komprehensif.