

**Efektivitas penggunaan media buku cerita dan powerpoint terhadap peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dan penurunan skor plak (Studi pada anak usia 7 - 9 tahun di Cipinang Besar Utara, Jakarta Timur) = Effectiveness of storybook and powerpoint media on increasing oral health knowledge and decreasing plaque scores (Study based on children aged 7 - 9 years in Cipinang Besar Utara, Jakarta Timur)**

Fadhilah Almasyhur, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20500132&lokasi=lokal>

---

#### **Abstrak**

**Latar Belakang:** Kondisi kesehatan gigi dan mulut merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari individu dan mempengaruhi kesejahteraan secara keseluruhan. Usia 7-9 tahun merupakan masa yang krusial dalam pertumbuhan gigi karena gigi susu mulai rontok satu per satu dan gigi permanen pertama telah tumbuh.

Pencegahan melalui pendidikan kesehatan perlu dilakukan untuk menghindari terjadinya karies gigi.

**Tujuan:** Untuk mengetahui efektivitas penggunaan media buku cerita dan powerpoint dalam meningkatkan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dan menurunkan skor plak pada anak usia 7-9 tahun.

**Metode:** Penelitian eksperimen semu dengan desain non-equivalent group pretest posttest design menggunakan convenience sampling sebagai metode pengambilan sampel. Subjek penelitian berasal dari 4 SD di Kecamatan Cipinang Besar Utara yang berjumlah 197 anak yang dibagi menjadi dua kelompok yaitu kelompok intervensi yang diberikan pendidikan kesehatan gigi melalui media buku cerita dan powerpoint, sedangkan kelompok kontrol diberikan pendidikan melalui media power point. media power point.

Pendidikan kesehatan gigi diberikan seminggu sekali selama 4 minggu. Subjek diperiksa plakat awal dan akhir, pengisian angket pre-test dan post-test, pengisian angket evaluasi guru dan pengisian angket sosiodemografi oleh orang tua subjek.

**Hasil:** Terdapat 138 subjek berusia 7-9 tahun yang diteliti dengan kelompok intervensi ( $n=70$ ) dan kelompok kontrol ( $n=68$ ). Ada 59 subjek yang dikeluarkan karena tidak memenuhi kriteria usia ( $n=7$ ), tidak mengumpulkan informed consent ( $n=11$ ), tidak berpartisipasi dalam semua kegiatan ( $n=41$ ). Hasil uji wilcoxon pada masing-masing kelompok sebelum dan sesudah penyuluhan kesehatan gigi menunjukkan adanya peningkatan pengetahuan ( $p=0,00$ ). Hasil uji Mann Whitney menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara peningkatan pengetahuan setelah pendidikan pada kelompok intervensi dan kelompok kontrol ( $p>0,05$ ). Hasil uji Wilcoxon pada kelompok intervensi menunjukkan perbedaan yang signifikan pada skor plak akhir ( $p = 0,02$ ) sedangkan pada kelompok kontrol tidak terdapat perbedaan yang signifikan ( $p = 0,994$ ).

**Kesimpulan:** Edukasi kesehatan gigi dan mulut melalui media buku cerita dan powerpoint serta melalui media powerpoint dapat meningkatkan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada anak usia 7-9 tahun di Cipinang Besar Utara. Tidak terdapat perbedaan peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut yang bermakna antara kelompok intervensi dan kelompok kontrol. Terjadi penurunan skor plak pada kelompok intervensi.

.....

**Background:** The condition of dental and oral health is an integral part of the individual and affects overall

well-being. The age of 7-9 years is a crucial period in the growth of teeth because the baby teeth begin to fall out one by one and the first permanent teeth have grown. Prevention through health education needs to be done to avoid dental caries.

Objective: To determine the effectiveness of using storybooks and powerpoint media in increasing oral health knowledge and reducing plaque scores in children aged 7-9 years.

Methods: Quasi-experimental research with non-equivalent group pretest posttest design using convenience sampling as the sampling method. The research subjects came from 4 elementary schools in Cipinang Besar Utara District, totaling 197 children who were divided into two groups, namely the intervention group who were given dental health education through storybooks and powerpoint media, while the control group was given education through powerpoint media. Dental health education is given once a week for 4 weeks. Subjects were checked for initial and final plaques, filling out pre-test and post-test questionnaires, filling out teacher evaluation questionnaires and filling out sociodemographic questionnaires by subject's parents.

Results: There were 138 subjects aged 7-9 years studied with the intervention group ( $n=70$ ) and the control group ( $n=68$ ). There were 59 subjects who were excluded because they did not meet the age criteria ( $n=7$ ), did not collect informed consent ( $n=11$ ), did not participate in all activities ( $n=41$ ). Wilcoxon test results in each group before and after dental health education showed an increase in knowledge ( $p = 0.00$ ). The results of the Mann Whitney test showed that there was no significant difference between the increase in knowledge after education in the intervention group and the control group ( $p>0.05$ ). The results of the Wilcoxon test in the intervention group showed a significant difference in the final plaque score ( $p = 0.02$ ) while in the control group there was no significant difference ( $p = 0.994$ ).

Conclusion: Dental and oral health education through storybooks and powerpoint media as well as through powerpoint media can increase dental and oral health knowledge in children aged 7-9 years in Cipinang Besar Utara. There was no significant difference in the increase in knowledge of oral and dental health between the intervention group and the control group. There was a decrease in plaque scores in the intervention group.