

Penilaian Transepidermal Water Loss dan Hidrasi Kulit Kepala Perempuan Berhijab Dihubungkan dengan Frekuensi Keramas = Measurements of Scalp Skin Transepidermal Water Loss and Hydration in Women Wearing Hijab Correlated with Hair Wash Frequency

Fadhli Aulia Mughni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20513418&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar belakang: Untuk menghasilkan rambut dan kulit kepala yang sehat, produk perawatan harus digunakan dengan frekuensi tepat. Perempuan berhijab semakin umum dijumpai di Indonesia. Saat ini belum ada kesepakatan mengenai frekuensi keramas yang paling tepat pada perempuan berhijab. Oleh karena itu dibutuhkan penelitian yang membandingkan pengaruh frekuensi keramas berbeda terhadap nilai transepidermal water loss (TEWL) dan hidrasi kulit kepala perempuan berhijab.

Tujuan: Mengetahui hubungan antara frekuensi keramas dengan nilai TEWL dan hidrasi kulit kepala perempuan yang menggunakan hijab.

Metode: Sebanyak 60 perempuan sehat usia reproduksi berhijab menjadi subjek penelitian dan dibagi menjadi dua kelompok, yaitu 30 subjek pada kelompok A (keramas sering, setiap 1-2 hari sekali) dan 30 subjek pada kelompok B (keramas jarang, setiap 3-5 hari sekali). Dilakukan pengukuran nilai TEWL dan hidrasi kulit kepala pada baseline, hari ke-14, dan hari ke-28. Uji kemaknaan perbedaan nilai TEWL dan hidrasi kulit kepala antara kedua kelompok dilakukan menggunakan analisis Mann-Whitney.

Hasil: Median nilai TEWL kulit kepala hari ke-14 kelompok A adalah 20,07 g/m²/h dan kelompok B adalah 17,05 g/m²/h ($p<0,05$). Median nilai TEWL kulit kepala hari ke-28 kelompok A adalah 20,87 g/m²/h dan kelompok B adalah 17,67 g/m²/h ($p<0,01$). Median nilai hidrasi kulit kepala hari ke-14 kelompok A adalah 8,18 AU dan kelompok B adalah 12,52 AU ($p>0,05$). Median nilai hidrasi kulit kepala hari ke-28 kelompok A adalah 11,48 AU dan kelompok B adalah 12,77 AU ($p>0,05$).

Kesimpulan: Terdapat hubungan antara frekuensi keramas dengan nilai TEWL kulit kepala perempuan berhijab. Frekuensi keramas yang sering dapat meningkatkan nilai TEWL kulit kepala perempuan berhijab secara bermakna, tetapi tidak terdapat hubungan antara frekuensi keramas dengan nilai hidrasi kulit kepala perempuan berhijab

.....Background: To obtain healthy hair and scalp, care product should be used in the right frequency.

Women wearing hijab are becoming more common in Indonesia. There is no unified consensus regarding the correct frequency of hair washing in women wearing hijab. Therefore, research is needed to compare the influence of different hair wash frequencies on the scalp skin transepidermal water loss (TEWL) and hydration in women wearing hijab.

Objective: To assess the correlation between hair wash frequency with scalp skin TEWL and hydration in women wearing hijab.

Methods: Sixty healthy women in reproductive age are recruited and allocated into two groups, 30 subjects in group A (frequent hair wash, every 1-2 days) and 30 subjects in group B (infrequent hair wash, every 3-5 days). Measurements of scalp skin TEWL and hydration was performed on baseline, day-14, and day-28. Significance test of the difference in scalp skin TEWL and hydration scores between groups was done using Mann-Whitney analysis.

Results: The day-14 median value of scalp skin TEWL was 20,07 g/m²/h in group A and 17,05 g/m²/h in group B ($p<0,05$). The day-28 median value of scalp skin TEWL was 20,87 g/m²/h in group A and 17,67 g/m²/h in group B ($p<0,01$). The day-14 median value of scalp skin hydration was 8,18 AU in group A and 12,52 AU in group B ($p>0,05$). The day-28 median value of scalp skin hydration was 11,48 AU in group A and 12,77 AU in group B ($p>0,05$).

Conclusion: There is a correlation between hair wash frequency and scalp skin TEWL score in women wearing hijab. Frequent hair wash may significantly increase scalp skin TEWL score in women wearing hijab. However, there is no correlation between hair wash frequency and scalp skin hydration in women wearing hijab