



## **Bukti Kuesioner UI GreenMetric**

Fakultas : Psikologi

: https://psikologi.ui.ac.id/greenmetric/ Alamat Web

[3] Limbah

[3.19]Perencanaan, pelaksanaan, pemantauan dan/atau evaluasi seluruh program terkait pengelolaan

limbah melalui pemanfaatan TIK

limbah melalui pemanfaatan TIK					
Panggung	Kegiatan/Progra m	Pemanfaatan TIK	Bukti	Garis Waktu	Tim/Departeme n yang Bertanggung Jawab
Perencanaa n	Sistem Pengumpulan Sampah Berbasis Aplikasi	Sistem Informasi berbasis website dan mobile	System informasi online	Sepanjang 2025	Pusdatin
Pelaksanaan	User dapat melaporkan kondisi tempat sampah atau penumpukan sampah melalui website atau aplikasi seluler, yang langsung terhubung ke layanan pengelola	Website dan mobile apps	Sistem insformasi online	Sepanjang 2025	Pusdatin
Pemantaua n	Melacak tingkat penumpukan dan daur ulang sampah	Website dan mobile apps	Sistem insformasi online	Sepanjang 2025	Pusdatin
Evaluasi	Menilai efektivitas program 3R	Website dan mobile apps	Sistem insformasi online	Sepanjang 2025	Pusdatin





- **Perencanaan:** Kembangkan strategi 3R yang komprehensif dengan target terukur untuk pengurangan limbah. Gunakan perangkat lunak audit limbah serta alat analisis data untuk mengevaluasi produksi limbah saat ini dan mengidentifikasi area yang perlu ditingkatkan.
- **Pelaksanaan:** Sediakan tempat sampah daur ulang di seluruh kampus dan jalankan program pemilahan sampah. Terapkan tag RFID pada tempat sampah untuk memantau penggunaan, serta perangkat lunak pengelolaan limbah untuk melacak hasil pemilahan.
- **Pemantauan:** Lakukan pelacakan tingkat pengumpulan dan daur ulang sampah. Manfaatkan tempat sampah pintar dengan perangkat lunak pelacakan waktu nyata untuk memantau proses pengumpulan sampah.
- Evaluasi: Nilai efektivitas program 3R dengan memanfaatkan alat analisis data dan sistem umpan balik, guna memastikan perbaikan berkelanjutan.