



RUKUN WARGA 01
KELURAHAN TIRTAJAYA
KECAMATAN SUKMAJAYA, DEPOK

Sekretariat: Kp. Cikumpa Gg. H. Kamung No. 20-O

Depok, 08 September 2023

No : 001/RW 01-TJ/IX/2023
Lampiran : -
Perihal : PERMOHONAN PEMATERI

Kepada Yth.
Rektor Universitas IPWIJA
Di Tempat

Dengan Hormat,

Salam silaturahmi kami sampaikan, semoga Bapak Rektor dalam keadaan sehat selalu dan dimudahkan dalam menjalankan segala sehari-hari.

Sehubungan dengan adanya acara Pelatihan kepada warga penerima bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) warga RW 01 Kelurahan Tirtajaya, Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok, yang akan dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal : Sabtu, 16 September 2023

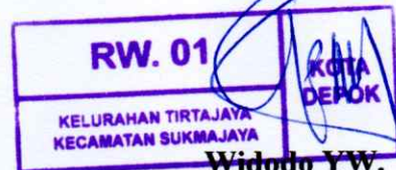
Pukul : 14:00 – 16:00 WIB

Tempat : RW 01 Kelurahan, Tirtajaya, Sukmajaya, Kota Depok

Dengan ini, kami mengundang Dosen Universitas IPWIJA yaitu Ibu Dra. Siti Mahmudah, MM untuk menjadi Pemateri dalam acara tersebut.

Demikian Surat Undangan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih

Hormt kami



Widodo YW.

Ketua RW 01 Tirtajaya



UNIVERSITAS IPWIJA

SK Kemendikbudristek RI No. 627/E/O/2022

Jl. H. Baping No.17 Kel. Susukan, Kec. Ciracas

Jakarta Timur. 13750 Telp. 021-22819921

E-mail : contact@ipwija.ac.id <https://ipwija.ac.id>

 UNIVERSITAS IPWIJA

No. : 118/IPWIJA.LP2M/PkM-00/2023
Perihal : Narasumber, Pendamping dan Pemberi Materi
Lampiran : -

Kepada Yth.
Bapak Widodo YW
Ketua RW. 01 Tirtajaya
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat dari RW.01 Kelurahan Tirtajaya Kecamatan Sukmajaya, kota Depok, No. 001/RW 01-TJ/IX/2003 tanggal 8 September 2023, yaitu akan diadakannya kegiatan pelatihan, dan perihal tersebut di atas dengan ini Kepala Unit LP2M Prodi Manajemen Universitas IPWIJA menugaskan:

Dra. Siti Mahmudah, M.M. (NIDN: 0321076901)

Untuk menjadi Narasumber dalam kegiatan yang akan dilaksanakan pada:

Hari / tanggal : Sabtu, 16 September 2023
Waktu : 14.00 s/d 16.00 WIB
Tempat : RW.01 Kelurahan Tirtajaya Kecamatan Sukmajaya, Depok
Tema : "Pengelolaan Limbah Rumah Tangga menjadi Produk Kreatif dan Menambah Kesejahteraan Keluarga."

Setelah pelaksanaan kegiatan Dosen yang ditugaskan diwajibkan membuat Laporan Pelaksanaan Kegiatan kepada pemberi tugas (LP2M Universitas IPWIJA). Mohon bantuan penanggungjawab kegiatan membantu menyediakan berkas yang diperlukan untuk pembuatan laporan pelaksanaan kegiatan.

Demikian Surat Tugas ini disampaikan untuk dapat dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 12 September 2023

Rochmad Fadjar Darmanto, S.E, M.M.
Kepala Unit LP2M Prodi Manajemen

Mengetahui,

Dr. Ir. Titing Widyastuti, M.M.
Kepala LP2M Universitas IPWIJA



RUKUN WARGA 01
KELURAHAN TIRTAJAYA
KECAMATAN SUKMAJAYA, DEPOK
Sekretariat: Kp. Cikumpa Gg. H. Kamung No. 20-0

Depok, 19 September 2023

No : 002/RW 01-TJ/IX/2023
Lampiran : -
Perihal : UCAPAN TERIMA KASIH

Kepada Yth.
Ibu Dra. Siti Mahmudah, M.M.
Di Tempat

Dengan Hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan kepada Ibu Dra. Siti Mahmudah, M.M. sekeluarga, semoga senantiasa berada dalam lindungan Allah S.W.T, serta sukses menjalankan aktivitas sehari-hari di Universitas IPWIJA.

Kami mengucapkan terima kasih kepada Ibu yang telah memberikan Pencerahan dan Materi kepada penerima Program Keluarga Harapan (PKH) dalam Acara Pelatihan dengan tema “Pengelolaan Limbah Rumah Tangga menjadi Produk Kreatif dan Menambah Kesejahteraan Keluarga” yang telah dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal : Sabtu, 16 September 2023
Pukul : 14:00 – 16:00 WIB
Tempat : RW 01 Kelurahan, Tirtajaya, Sukmajaya, Kota Depok

Demikian Surat Ucapan Terima Kasih dari kami, semoga kita bisa bertemu kembali dalam kegiatan yang sejenis dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Hormt kami



Ketua RW.01 Tirtajaya



PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH TANGGA MENJADI UANG



SITI MAHMUDAH, M.M.

LIMBAH RUMAH TANGGA

- ▶ Sampah yang tidak dikelola dengan baik dapat menyebabkan polusi, banjir, dan efek rumah kaca. Namun sampah juga dapat menjadi peluang bisnis yang menjanjikan. Namun sampah juga dapat menjadi peluang bisnis yang menjanjikan. Dalam sebuah studi generasi Z memanfaatkan media sosial dan *platform e-commerce* untuk mengubah sampah menjadi produk yang memiliki daya saing di pasar ekonomi kreatif.

Untuk memulai bisnis pengelolaan limbah, ada beberapa strategi yang dapat dilakukan. Pertama, tentukan strategi pengelolaan sampah yang tepat. Kedua, siapkan perlengkapan bisnis yang diperlukan. Ketiga, susun strategi pemasaran untuk menarik pelanggan. Keempat, sosialisasikan pentingnya menjaga lingkungan. Kelima, pertahankan fleksibilitas dalam bisnis Anda.

- ▶ Limbah rumah tangga adalah limbah yang dihasilkan dari kegiatan sehari-hari di dalam rumah tangga. Limbah ini mencakup sisa makanan, kertas, plastik, kaca, logam, kayu, kain, dan produk lain yang biasa digunakan dalam kehidupan sehari-hari. Limbah rumah tangga dapat membahayakan kesehatan manusia dan lingkungan jika tidak dikelola dengan benar.
- 

Jenis Limbah Rumah Tangga 🔍

Limbah rumah tangga dibagi menjadi 2 jenis yaitu limbah organik dan non-organik.

Limbah organik dapat menghasilkan gas beracun jika tidak dikelola dengan benar. Sedangkan limbah non-organik dapat merusak lingkungan jika tidak didaur ulang dengan benar.

Jenis Limbah	Contoh
Limbah Organik	Sisa makanan, ampas kopi/teh, kulit buah/kentang, daun teh/kopi
Limbah Non-Organik	Kertas, plastik, kaca, logam, kayu, kain, produk pembersih rumah tangga

- ▶ **Bahaya Limbah Rumah Tangga** 
- ▶ Limbah rumah tangga dapat membahayakan kesehatan manusia dan lingkungan jika tidak dikelola dengan benar. Beberapa bahaya yang terkait dengan limbah rumah tangga adalah sebagai berikut:
- ▶ **1. Pencemaran Air dan Tanah** 
- ▶ Limbah rumah tangga yang dibuang sembarangan dapat mencemari air dan tanah. Limbah organik dapat menyebabkan eutrofikasi atau peningkatan kadar nutrisi di dalam air. Sementara itu, limbah non-organik seperti kertas, plastik, dan logam bisa menyebabkan pencemaran tanah.
- ▶ **2. Pencemaran Udara** 
- ▶ Beberapa jenis limbah rumah tangga seperti baterai dan produk pembersih rumah tangga mengandung bahan kimia yang dapat mencemari udara. Limbah organik juga bisa menghasilkan gas beracun jika tidak dikelola dengan benar.
- ▶ **3. Bahaya Kesehatan Manusia** 
- ▶ Limbah rumah tangga berpotensi menyebabkan bahaya kesehatan manusia seperti infeksi, keracunan, atau iritasi kulit.
- ▶ **4. Bahaya bagi Satwa Liar** 
- ▶ Limbah rumah tangga yang tidak dikelola dengan benar bisa membahayakan satwa liar yang hidup di sekitar tempat pembuangan sampah.

- ▶ Pengelolaan Limbah Rumah Tangga 
- ▶ Pengelolaan limbah rumah tangga merupakan tanggung jawab setiap individu. Beberapa hal yang bisa dilakukan untuk mengelola limbah rumah tangga antara lain:
 - ▶ 1. Pemilahan Limbah 
 - ▶ Pemilahan limbah organik dan non-organik sangat penting untuk memudahkan pengelolaannya. Limbah organik dapat diolah menjadi pupuk kompos, sedangkan limbah non-organik bisa didaur ulang menjadi produk baru.
 - ▶ 2. Reduksi Limbah 
 - ▶ Upaya untuk mengurangi limbah rumah tangga dapat dilakukan dengan membeli produk yang memiliki kemasan minimal atau tanpa kemasan, membeli produk yang tahan lama, dan menggunakan produk daur ulang.
 - ▶ 3. Penggunaan Tempat Sampah yang Baik 
 - ▶ Penggunaan tempat sampah yang baik dan memadai sangat penting untuk mencegah limbah rumah tangga tersebar di lingkungan sekitar kita.
 - ▶ 4. Pengolahan Limbah 
 - ▶ Pengolahan limbah organik seperti sisa makanan dapat dilakukan dengan cara kompos atau biopori. Sedangkan limbah non-organik dapat didaur ulang atau dijual ke pengepul limbah.

PRODUK KREATIF DARI LIMBAH



