

**Lampiran 2****Daftar Pemegang Pendanaan Program Penerapan Teknologi Tepat Guna kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2020**

<b>NO</b>	<b>NAMA KETUA PENGUSUL</b>	<b>NAMA INSTITUSI/LEMBAGA</b>	<b>JUDUL KEGIATAN</b>
1	Ida Nurhayati	Politeknik Negeri Jakarta	Pemberdayaan Masyarakat Melalui Teknologi Tepat Guna Dalam Pengembangan Usaha Umkm Konveksi Di Kelurahan Harapan Jaya Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor
2	Agus Irawan	Politeknik Negeri Banjarmasin	Diseminasi Teknologi Pemanfaatan Alat Pengering Ikan Laut Menggunakan Tenaga Surya Di Desa Pejala Kabupaten Tanah Bumbu
3	Rasio Hepiyanto	Universitas Islam Lamongan	Inovasi Teknologi Pompa Irigasi Bertenaga Surya Untuk Sistem Pertanian Yang Berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan
4	Robin	Universitas Muhammadiyah Sukabumi	Inovasi Teknologi Perikanan Dan Pertanian Yang Berkelanjutan Untuk Menunjang Swasembada Pangan Di Kabupaten Cianjur
5	Iwan Susanto	Politeknik Negeri Jakarta	Pendampingan Budidaya Dan Pemasaran Ikan Lele Untuk Meningkatkan Produktivitas Masyarakat Di Kelurahan Sukabumi Utara Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat
6	Latifa Siswati	Universitas Lancang Kuning	Teknologi Tepat Guna Sistem Penyiraman Dan Pemupukan Otomatis Berbasis Raspberry Kelengkeng Pingpong Menuju Agrowisata Di Kabupaten Kampar
7	Defrian Marza Arisandi	Universitas Brawijaya	Penerapan Fish Smoking Technology Pada Kelompok Usaha Bersama Nelayan Sendang Biru, Kabupaten Malang, Jawa Timur
8	Juni La Djumat	Universitas Darussalam Ambon	Inovasi Teknologi Produksi Makanan Olahan Dan Sayuran Hidroponik Di Kota Ambon
9	D Yadi Heryadi	Universitas Siliwangi	Diseminasi Teknologi Tepat Guna Pembenihan Ikan Bandeng Pada "Hatchery Mangkrak Korban Tsunami" Sebagai Solusi Ketahanan Pangan Di Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Batu Hiu Pangandaran
10	Agus Pebrianto	Politeknik Negeri Banjarmasin	Diseminasi Teknologi Tepat Guna Pengolahan Aquaponik Pada Air Payau Dengan Sistem Reverse Osmosis Sebagai Salah Satu Solusi Ketahanan Pangan Di Masa Pandemi Covid-19 Pada Desa Sungai Rasau
11	Abdul Jalil	Politeknik Pratama Mulia Surakarta	Pemberdayaan Ukm Pengrajin Alat Rumah Tangga Guna Meningkatkan Produksinya Melalui Teknologi Tepat Guna Di Dukuh Dawar Desa Manggis Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali Jawa Tengah
12	Andika Bagus Nur Rahma Putra	Universitas Negeri Malang	Pendayagunaan Giant Gas Oven 10-Tray Berfitur Smart Door System Sebagai Inovasi Teknologi Tepat Guna Pemulih Ekonomi Nasional Para Kelompv Industri Produk Unggulan Wilayah Pasca Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur
13	Djoko Suwito	Universitas Negeri Surabaya	Mesin Pengolah Tempe Dilengkapi Sterilisasi Ozon Untuk Meningkatkan Higienitas Dan Pemberdayaan Ukm Tempe
14	I Wayan Suanda	Universitas Mahadewa Indonesia	Peningkatan Produktivitas Kelompok Masyarakat Green Belt Waduk Palasari Jembrana Bali Melalui Sinergi Pertanian Dan Pariwisata
15	Deddy Bakhtiar	Universitas Bengkulu	Penerapan Teknologi Bioflok Budidaya Ikan Lele Pada Kelompok Pembudidaya Ikan Di Kelurahan Bentiring Permai Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu
16	Haryani	Universitas Bung Hatta	Revitalisasi Wisata Lauk Pukek Kampung Nelayan Era New Normal

17	Rosa Tri Hertamawati	Politeknik Negeri Jember	Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Sebagai Biogas Dan Pupuk Organik Pada Kelompok Tani Ternak Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember
18	Nining Latianingsih	Politeknik Negeri Jakarta	Strategi Marketing 4.0 Pada Pasca Panen Ikan Lele Di Desa Curug Kecamatan Gunung Sindur Kabupaten Bogor
19	Nurhayati	Universitas Muhammadiyah Mataram	Peningkatan Produktivitas Dan Mutu Minyak Kelapa Melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna Di Desa Lepak Kecamatan Sakra Timur Kabupaten Lombok Timur
20	Wegig Murwonugroho	Universitas Trisakti	Pembuatan Piranti "Urup-Urip" Penyinaran Uv Bertenaga Surya: Upaya Sterilisasi Bakteri Pada Hasil Panen Tanaman Sayur Di Cianjur, Jawa Barat
21	Yoel Pasae	Universitas Kristen Indonesia Paulus	Penerapan Teknologi Tepat Guna Pabrik Biodiesel Portable Di Kampung Nelayan Untia
22	Listiani Nurul Huda	Universitas Sumatera Utara	Mesin Otomatis Pengisi Botol Virgin Coconut Oil (Vco) Yang Ergonomis Di Nibung Hangus, Kabupaten Batu Bara, Sumatera Utara
23	Fathahillah	Universitas Negeri Makassar	Aplikasi Teknologi Pesawat Tanpa Awak Berbasis Drone Hexacopter Dalam Mengefisiensikan Proses Penyemprotan Tanaman Padi Di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan
24	Hariyanto	Universitas Musamus	Aplikasi Teknologi Pengering Padi (Rotary Dryer) Kapasitas 2 Ton Dengan Bahan Bakar Sekam Padi Untuk Peningkatan Ekonomi Dan Ketahanan Pangan Bagi Kelompok Tani Di Desa Padang Raharja Merauke Papua
25	I Gede Putu Banu Astawa	Universitas Pendidikan Ganesha	Penerapan Teknologi Cadas Termokromik Buatan, Sistem Akuntansi Berkelanjutan Dan Manajemen Pemasaran Berbasis Sistem Informasi Sebagai Upaya Mengembalikan Kejayaan Industri Kerajinan Cadas Silakarang Di Desa Singapadu Kaler Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar
26	Juanda	Politeknik Negeri Lhokseumawe	Pengolahan Teknologi Tepat Guna Autoclave Untuk Sterilisasi Produk Olahan Ikan Sebagai Sarana Modernisasi Kuliner Aceh Desa Hagu Barat Laut Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe
27	Sony Heru Priyanto	Universitas Podomoro	Institusionalisasi Budaya Bisnis Digital Pada Umkm Dan Koperasi Guna Meningkatkan Pangsa Pasar Dan Pendapatan
28	M. Naswir	Universitas Jambi	Penerapan Teknologi Tepat Guna Ccbn5651 Untuk Penyediaan Air Bersih Masyarakat Daerah Gambut Kecamatan Sungai Gelam Muara Jambi
29	Rosidi Azis	Universitas Nahdlatul Ulama Blitar	Penerapan Teknologi Tepat Guna Pembibitan Itik Pedaging Dengan Mesin Tetas Hemat Energi Di Kelompok Peternak Kabupaten Blitar
30	Setyo Purwoto	Universitas PGRI Adi Buana Surabaya	Teknologi Mikro Filter Sebagai Upaya Menuju Desa Mandiri Air Bersih Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Ekonomi Dan Phbs Di Era Pandemi Covid-19 Bagi Masyarakat Desa Junwangi Krian Sidoarjo
31	Shafiq Nurdin	Politeknik Unisma Malang	Penerapan Teknologi Pengeringan Berbasis Solar Dryer Dan Alat Peruncing Bambu Otomatis Untuk Optimalisasi Produktivitas Pengrajin Lidi Bambu Di Kabupaten Malang
32	Tintin Febrianti	Universitas Garut	Penerapan Teknologi Pengolahan Kopi (Mesin Roasting) Pada Kelompok Tani Dan Pengolah Kopi Di Kabupaten Garut