



DATA KERJASAMA KEMITRAAN

ANTARA PUSAT TEKNOLOGI RADIOISOTOP DAN RADIOFARMAKA-BATAN DENGAN LEMBAGA LAIN

No.	Perjanjian Kerjasama	No. Perjanjian Kerjasama	Lingkup Kerjasama	Tanggal Perjanjian	Masa Berlaku Perjanjian
1.	PTRR-RS Kanker Dharmais	Nomor : B-5532/KA/BATAN/KS0001/05/2016 Nomor : KS.05.01/1/3309/2016	Penelitian dalam Pemanfaatan Teknologi Nuklir dalam Bidang kesehatan	26 Mei 2016	5 tahun (evaluasi 1 tahun sekali) 26 Mei 2021
2.	PTRR-PT Kalbe Farma, Tbk- Univ. Padjajaran	Nomor :0346/BATAN/TRRKS 00 01/02/2016 Nomor :22/UN6.3.1/PKS/2016 Nomor : 249/KF-LEGAL/BD-BIOPHARMA/II/2016	Pengembangan dan Pemanfaatan Biomolekul Nanopartikel Emas-Pamam G4-Nimotuzumab untuk Computed Tomography Scan (CT Scan)	24 Februari 2016	5 tahun (evaluasi 1 tahun sekali) 24 Februari 2021
3.	PTRR-PT. Kimia Farma (Persero), Tbk.	Nomor: B-601/BATAN/TRR/KS 0001/05/2015 Nomor: 52B/KF/PRJ/V/2015	Pengembangan dan Alih Teknologi Produksi Radiofarmaka dan Kit RIA/IRMA	Jakarta, 29 Mei 2015	2 tahun 29 Mei 2017
4.	PTRR BATAN-Univ. Padjajaran-PT Kimia Farma (Persero), Tbk.	Nomor: 12550/UNG.RKT/TU/2015 Nomor: B1658/BATAN/HHK/KS0001/02/2015 Nomor: 32/KF/MOU/IV/2015	Pemberdayaan, produksi, pemasaran, distribusi dan pemanfaatan produk hasil litbang.	13 April 2015	5 tahun 13 April 2020
5.	PTRR- Fakultas MIPA ITB	<u>1820/KS 00 01/XI/2014</u> 4059A/I1.C01/DN/2014	Pendidikan, Penelitian dan Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan teknologi Nuklir di Bidang Sains Fisika (Physycal Sciences), Sains Hayati (Biochemistry And Biophysics), dan Sains Komputasi (Computational Sciences).	Bandung 27 November 2014	5 tahun (evaluasi 1 tahun sekali) 27 November 2019



batan

6	PTRR-Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran	<u>1271/KS0001/VII/2013</u> <u>3697/UN6.c/KS/2013</u>	<ol style="list-style-type: none">1. Penggunaan radioisotope, Radiofarmaka dan Radiasi dalam bidang kedokteran dan kesehatan;2. Penggunaan Fasilitas Penelitian tenaga nuklir dan fasilitas lain yang dimiliki oleh para pihak;3. Pendidikan, penelitian dan pertukaran tenaga ahli guna membentuk kader ilmuwan di bidang kedokteran / kesehatan nuklir baik di dalam maupun di luar negeri4. Pengusahaan fasilitas, dana dan biaya yang diperlukan dalam perjanjian ini;5. Pertukaran informasi dan data ilmiah.	Bandung, 4 Juli 2013	5 tahun (evaluasi 1 tahun sekali) 4 Juli 2018
7.	PTRR- Fakultas MIPA Universitas Padjajaran	<u>1270/KS 00 01/VII/2013</u> <u>1973/UN6.D/DN/2013</u>	<ol style="list-style-type: none">1. Penggunaan Radioisotop dan radiasi dalam memecahkan masalah-masalah di bidang biologi, fisika dan kimia;2. Penggunaan matematika dalam pemodelan dan desain radiofarmaka baru;3. Penggunaan fasilitas penelitian dan fasilitas lain yang dimiliki oleh para pihak4. Pendidikan, penelitian dan pertukaran tenaga ahli guna membentuk kader ilmuwan di bidang matematika, biologi,	Bandung, 4 Juli 2013	5 tahun (evaluasi 1 tahun sekali) 4 Juli 2018



batan

			fisika dan kimia nuklir baik di dalam maupun di luar negeri 5. Pengusahaan fasilitas, dana dan biaya yang diperlukan dalam perjanjian ini; 6. Pertukaran informasi dan data ilmiah.		
8.	BATAN-Kementerian Kesehatan Republik Indonesia	<u>183/Menkes/SKB/V/2012</u> 05812/KS0001/VI/2012	1. Pendidikan dan pelatihan pemanfaatan ilmu dan teknologi (iptek) nuklir di bidang kesehatan 2. Penelitian dan pengembangan iptek nuklir di bidang kesehatan dan medikolegal 3. Pengamanan dan pengelolaan fasilitas radiasi dan zat radioaktif untuk kesehatan dan pengelolaan limbah radioaktif di bidang kesehatan 4. Pemantauan, penyelidikan dan penanganan kasus / kejadian luar biasa (KLB) / kedaruratan nuklir 5. Sosialisasi, advokasi dan diseminasi ilmu pengetahuan dan teknologi (iptek) nuklir 6. Penggunaan fasilitas dan/atau sarana yang memiliki para pihak yang diperlukan untuk pelaksanaan kerjasama.	Jakarta, 31 Mei 2012	5 tahun 31 Mei 2017

Disusun oleh : Arief Imam Nugroho

Diupdate Tanggal : 22 Juli 2016