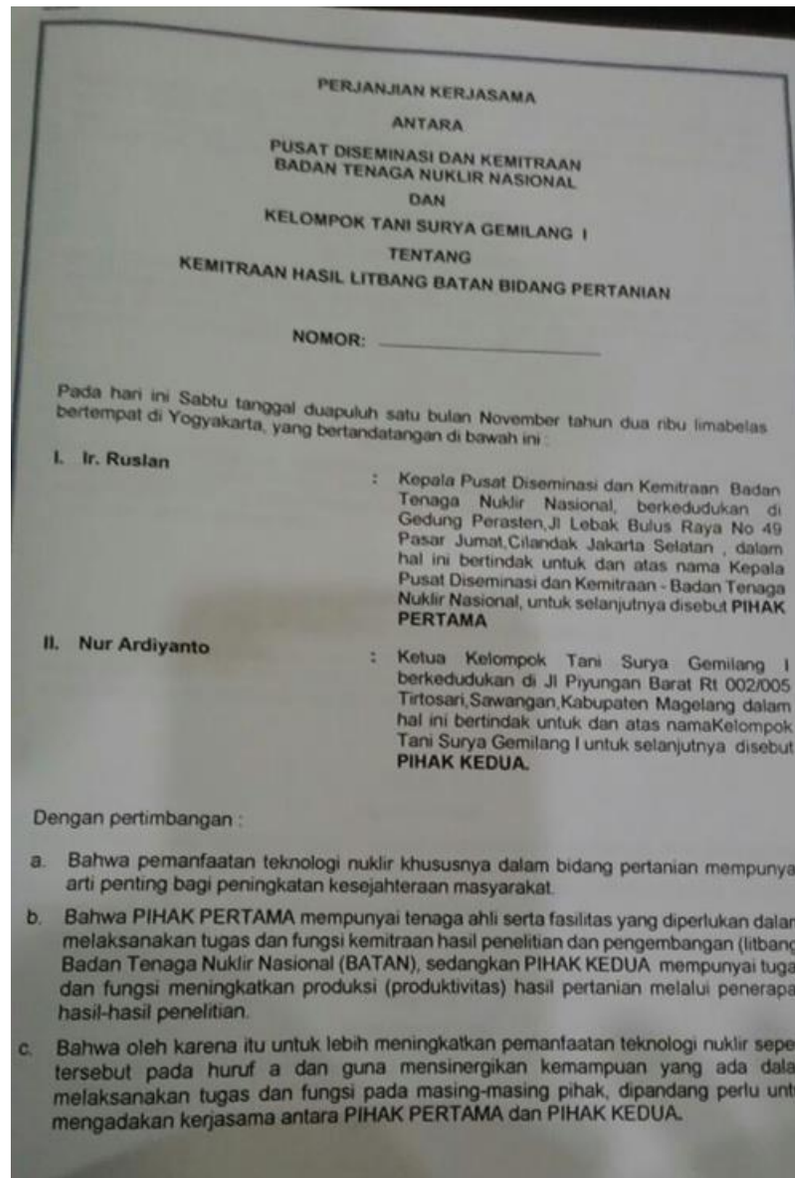
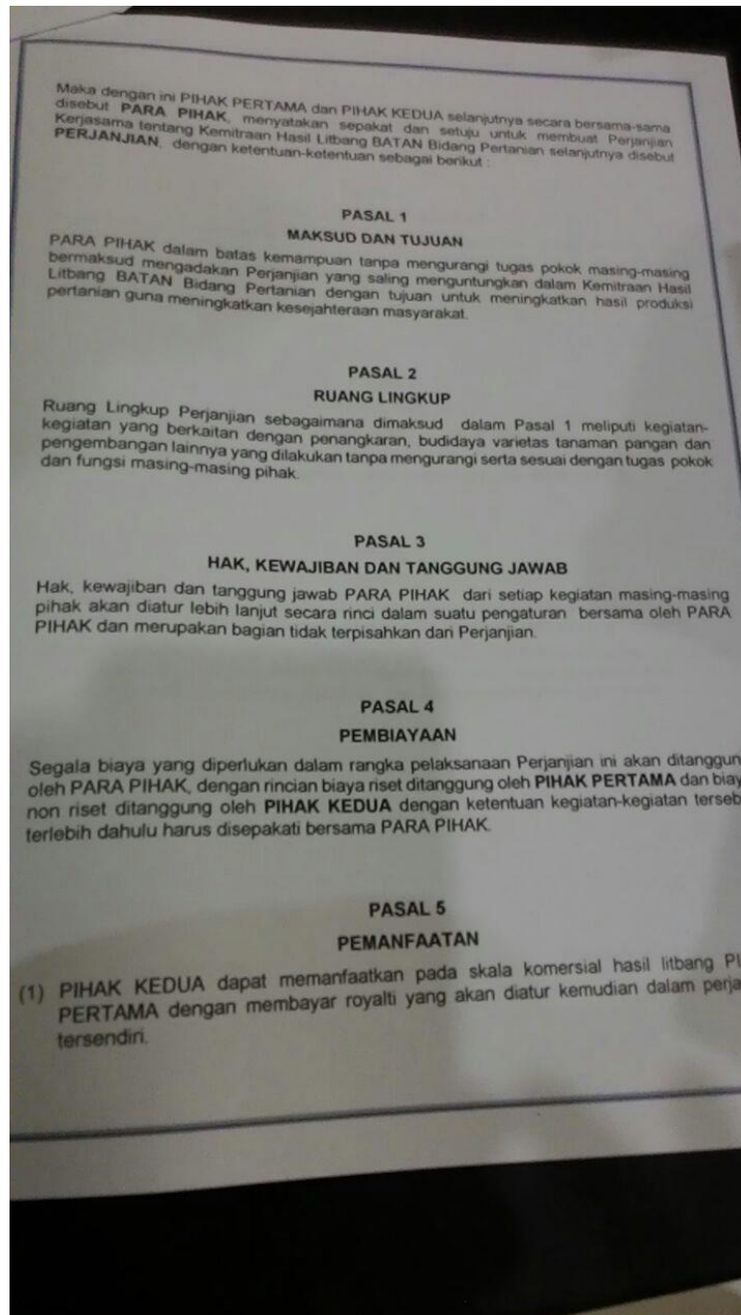


LAMPIRAN

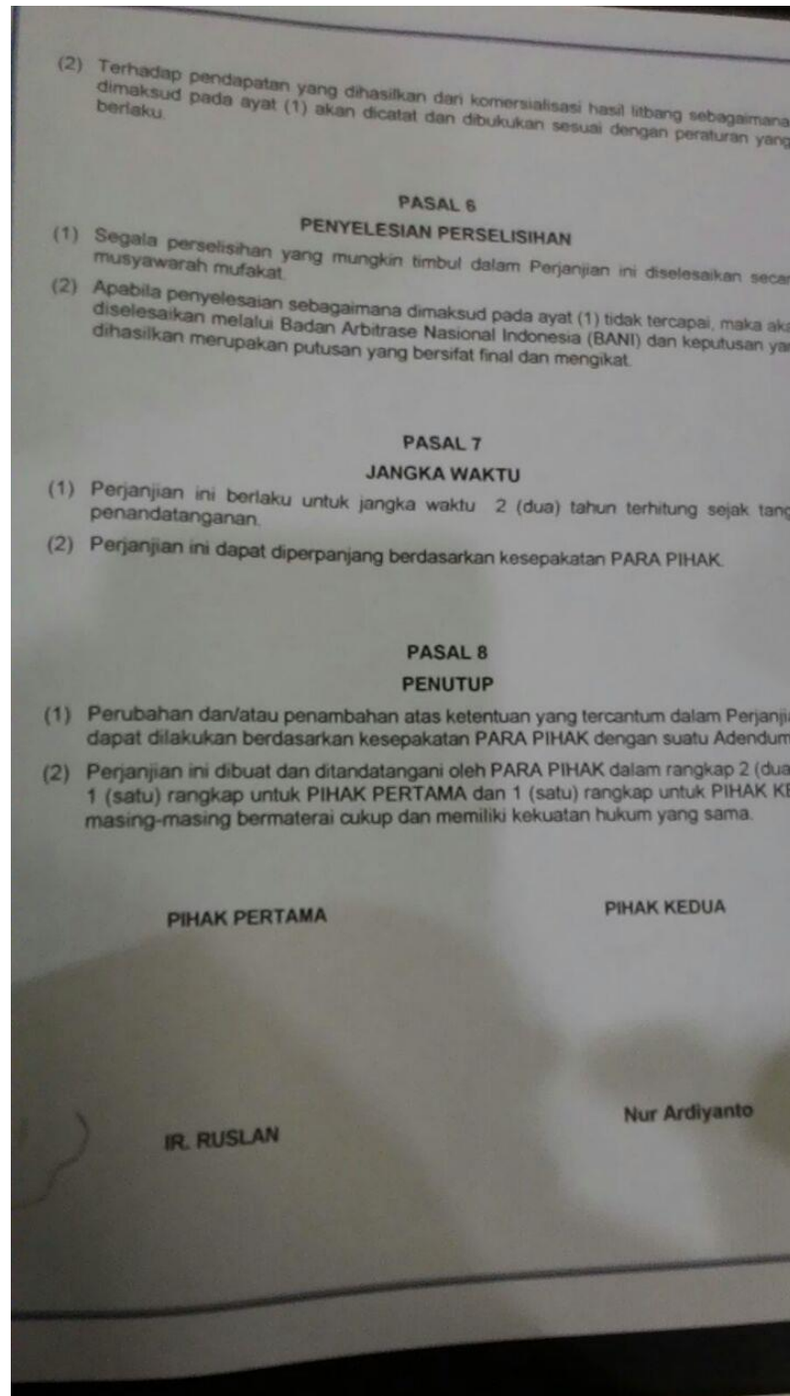
Lampiran 1. Draft Hak dan Kewajiban



Lampiran 2. Draft Hak dan Kewajiban



Lampiran 3. Draft Hak dan Kewajiban



Lampiran 4. Inventarisasi Kebutuhan Pasar

Proses	MUTU BAKU				
	Sub Bid	Ka Bid	Ka PDK	Pusat Teknis	Calon Mitra
Menyusun rencana kegiatan survey kebutuhan pasar.					
Memeriksa dan mengusulkan rencana kegiatan survey pasar.					
Menyetujui rencana kegiatan survey pasar					
Melakukan kegiatan survey kebutuhan pasar terhadap teknologi nuklir.					
Mengumpulkan data-data kebutuhan pasar terhadap teknologi nuklir.					
Mengolah data-data kebutuhan pasar terhadap teknologi nuklir.					
Identifikasi kebutuhan pasar terhadap produk teknologi nuklir.					
Pemetaan wilayah pasar penggunaan produk teknologi nuklir.					
Melaporkan dan merekomendasikan hasil inventarisasi kebutuhan pasar .					

Lampiran 5. Penjaringan calon mitra

Proses	MUTU BAKU				Calon Mitra
	Sub Bid	Ka Bid	Ka PDK	Pusat Teknis	
Identifikasi calon mitra.					
Melakukan komunikasi dengan calon mitra sesuai dengan kebutuhan mitra.		←	→		
Kunjungan atau pertemuan dengan calon mitra untuk mengkonfirmasi produk yang dibutuhkan.		←	→		
Memilih dan menentukan oleh calon mitra untuk produk teknologi nuklir.					
Persetujuan calon mitra.					

Lampiran 6. Pola Kemitraan

Proses	MUTU BAKU					
	Ka Sub Bid	Ka Bid	Ka PDK	Calon Mitra	BHH K	Pusat Teknis
Menyiapkan materi yang akan dimitrankan.	■					
Mengadakan pertemuan dengan calon mitra.		■		■		
Melakukan negosiasi untuk membahas ruang lingkup kerjasama.				■		
Memperoleh kesepakatan.			■			
Membuat draft kerjasama.			■			
Membahas draft kerjasama dengan BHHK.					■	
Persetujuan kerjasama.					■	
Penandatanganan kerjasama/MoU					■	
Berkoordinasi dengan mitra untuk membuat perencanaan pelaksanaan untuk tindak lanjut perjanjian kerjasama.		■				
Dibuat pengaturan bersama tentang hak, kewajiban dan tanggung jawab para pihak.			■			
Pelaksanaan atau realisasi kegiatan kerjasama kemitraan.				■		
Sub Bid Kemitraan merencanakan pemantauan terhadap pelaksanaan yang dilakukan mitra dengan persetujuan Kepada Bidang MIK.	■					
Kepala Bidang MIK atas persetujuan Kepala PDK mengirim surat ke Mitra dalam rangka Pemantauan dan Evaluasi.		■				
Sub Bid Kemitraan menerima informasi perkembangan hasil kerjasama baik via surat/telpon.	■					

Lampiran 7. Pola kemitraan lanjutan

Proses	MUTU BAKU					
	Sub Bid	Ka Bid	Ka PDK	Pusat Teknis	Mitra	BHHK
Sub Bid Kemitraan berkoordinasi dengan Pusat Teknis jika diperlukan dalam rangka pemantauan						
Bidang MIK dan Pusat Teknis melakukan evaluasi pencapaian/pengukuran kerja guna meningkatkan hasil kerjasama.						
Sub Bid Kemitraan mendokumentasikan dan membuat laporan hasil pemantauan dan evaluasi semua kegiatan yang terkait dengan mitra kepada Kepala Bidang MIK.						
Kepala Bidang MIK melaporkan hasil evaluasi kepada kepala PDK						

Lampiran 8. Perhitungan scoring persepsi

Indikator	KB	B	SB	Skor	Rata-rata Skor
Kemitraan	0	1	2	8	2.6
Kunjungan	0	2	1	7	2.3
Umur tanaman	0	2	1	7	2.3
Tinggi tanaman	0	3	0	6	2
Kerontokan	0	3	0	6	2
Rasa nasi	0	2	1	7	2.3
Ketahanan hama dan penyakit	0	2	1	7	2.3
Harga Jual Beras	2	1	0	4	1.3
Pemasaran	2	1	0	4	1.3
Jumlah					18.1

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Bobot skor}}$$

$$= \frac{27-9}{3}$$

$$= 6$$

Kategori:

9 – 16 = Kurang Baik

16.01 – 21 = Baik

21.01 – 27 = Sangat Baik

Lampiran 9. Perhitungan scoring partisipasi

Indikator	KB	B	SB	Skor	Rata-rata Skor
Kunjungan	1	1	1	6	2
Kemitraan	2	0	1	5	1.6
Jumlah					3.6

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Bobot skor}}$$

$$= \frac{6-2}{3}$$

$$= 1.3$$

Kategori:

2 – 3.3 = Kurang Baik

3.31 – 4.6 = Baik

4.61 – 6 = Sangat Baik

Lampiran 10. Perhitungan scoring respon

Indikator	Kisaran Skor	Rata-rata Skor	Kategori
Persepsi	9-27	18.4	Baik
Partisipasi	2-6	3.6	Baik
Respon	11-35	22	Baik

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Bobot skor}}$$

$$= \frac{35 - 11}{3}$$

$$= 8$$

Kategori:

11-19 = Kurang Baik

19.01-27 = Baik

27.01-27 = Sangat Baik