



①

KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
PRODI PENDIDIKAN FISIKA

Jl. H. M. Yasin Limpo No. 36 Samata-Gowa Telp./Fax: 0411-882682

MOU KERJASAMA

antara

**PRODI PENDIDIKAN FISIKA FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
UIN ALAUDDIN MAKASSAR**

dengan

BADAN STANDARDISASI METROLOGI LEGAL REGIONAL IV KAB. GOWA

Nomor: T.1/PP.00.9/.../2016

Nomor:
T.1/PP.00.9//2016

Pada hari ini, Jumat Tanggal 18 Bulan November Tahun Dua Ribu Enam Belas Masehi, yang bertanda tangan di bawah ini:

Dr. Muhammad Qaddafi, S.Si., M.Si.: Ketua Prodi Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, selanjutnya dalam MOU Kerjasama ini disebut PIHAK PERTAMA.

MR. HENRI HENDRO PURNOMO, S.T., M.S.E Kepala Badan Standardisasi Metrologi Legal Regional IV Kab. Gowa, selanjutnya dalam MOU Kerjasama ini disebut PIHAK KEDUA.

Berdasarkan :

1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 *jo* Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
5. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 004 Tahun 2002 tentang Akreditasi Program Studi pada Perguruan Tinggi.

Kedua belah pihak bersepakat untuk mengadakan kerjasama yang terkait dengan Tri Dharma perguruan tinggi yaitu bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat dengan ketentuan sebagai berikut:

Pasal 1
Tujuan Kerjasama

1. Untuk mendukung dan meningkatkan keberhasilan pelaksanaan Pembangunan Nasional di bidang pendidikan tinggi melalui kerjasama kelembagaan dalam lingkup pelaksanaan Tri Dharma perguruan tinggi.
2. Untuk meningkatkan dan memupuk hubungan kelembagaan antara kedua belah pihak dalam melaksanakan Tri Dharma perguruan tinggi yang meliputi bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Pasal 2
Ruang Lingkup Kerjasama

Kerjasama kelembagaan ini mencakup bidang pelaksanaan Tri Dharma perguruan tinggi yang secara rinci dapat meliputi bidang:

1. Program sisipan dalam beberapa mata kuliah;
2. Diskusi tentang standarisasi dan kalibrasi alat ukur Massa, Panjang dan Suhu.
3. Pelatihan kalibrasi dan penggunaan alat-alat ukur Massa, Panjang dan Suhu.

Pasal 3
Pelaksanaan Kegiatan

1. Lamanya kerjasama ini berlaku untuk masa yang telah ditentukan terhitung sejak tanggal ditandatanganinya MOU Kerjasama, dan dapat diperpanjang atas dasar persetujuan kedua belah pihak;
2. Pelaksanaan kerjasama ini akan diadakan evaluasi secara berkala dan hasil evaluasi tersebut digunakan sebagai masukan bagi perencanaan program kerja selanjutnya;
3. Pelaksanaan kerjasama dalam bidang-bidang dimaksud pada pasal dua diatas, akan diatur dengan ketentuan-ketentuan teknis yang dirumuskan atas musyawarah dan mufakat diantara kedua belah pihak.

Pasal 4
Pembiayaan

Seluruh biaya yang timbul sebagai akibat dari kerjasama ini akan ditanggung dan dibebankan kepada anggaran lembaga kedua belah pihak; dan atau pihak-pihak lain yang halal, tidak mengikat dan sejauh tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Pasal 5
Penutup

1. MOU kerjasama ini berlaku sejak ditandatanganinya pada hari dan tanggal tersebut di atas dan dapat diperpanjang atas persetujuan kedua belah pihak;
2. Perubahan terhadap isi MOU kerjasama ini hanya dapat dilakukan atas persetujuan kedua belah pihak;
3. Hal-hal yang belum diatur dalam MOU kerjasama ini akan diatur kemudian secara musyawarah oleh kedua belah pihak;

4. MOU Kerjasama ini dibuat rangkap 4 (empat), 2 (dua) diantaranya bermaterai cukup dan mempunyai kekuatan hukum yang sama.

Gowa, 18 - 11 - 2016

PIHAK KESATU

Ketua Prodi



Dr. H. Muhammad Qaddafi, S.Si., M.Si.
NIP.19760802 200501 1 004

PIHAK KEDUA

Kepala BSML Regional IV,

Mattelus Hendro Punoma, S.T, M.SE
NIP.



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
PRODI PENDIDIKAN FISIKA

Jl. H. M. Yasin Limpo No. 36 Samata-Gowa Telp./Fax: 0411-882682

MOU KERJASAMA

antara

PRODI PENDIDIKAN FISIKA FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
UIN ALAUDDIN MAKASSAR

dengan

BADAN STANDARDISASI METROLOGI LEGAL REGIONAL IV KAB. GOWA

Nomor: T.1/PP.00.9/.../2016

Nomor:
T.1/PP.00.9//2016

Pada hari ini, Jumat Tanggal 18 Bulan November Tahun Dua Ribu Enam Belas Masehi, yang bertanda tangan di bawah ini:

Dr. Muhammad Qaddafi, S.Si., M.Si.: Ketua Prodi Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, selanjutnya dalam MOU Kerjasama ini disebut PIHAK PERTAMA.

Matheus Hendri Purnomo, S.T., M.SE: Kepala Badan Standardisasi Metrologi Legal Regional IV Kab. Gowa, selanjutnya dalam MOU Kerjasama ini disebut PIHAK KEDUA.

Berdasarkan :

1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 *jo* Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
5. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 004 Tahun 2002 tentang Akreditasi Program Studi pada Perguruan Tinggi.

Kedua belah pihak bersepakat untuk mengadakan kerjasama yang terkait dengan Tri Dharma perguruan tinggi yaitu bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat dengan ketentuan sebagai berikut:

Pasal 1
Tujuan Kerjasama

1. Untuk mendukung dan meningkatkan keberhasilan pelaksanaan Pembangunan Nasional di bidang pendidikan tinggi melalui kerjasama kelembagaan dalam lingkup pelaksanaan Tri Dharma perguruan tinggi.
2. Untuk meningkatkan dan memupuk hubungan kelembagaan antara kedua belah pihak dalam melaksanakan Tri Dharma perguruan tinggi yang meliputi bidang pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Pasal 2
Ruang Lingkup Kerjasama

Kerjasama kelembagaan ini mencakup bidang pelaksanaan Tri Dharma perguruan tinggi yang secara rinci dapat meliputi bidang:

1. Program sisipan dalam beberapa mata kuliah;
2. Diskusi tentang standarisasi dan kalibrasi alat ukur Massa, Panjang dan Suhu.
3. Pelatihan kalibrasi dan penggunaan alat-alat ukur Massa, Panjang dan Suhu.

Pasal 3
Pelaksanaan Kegiatan

1. Lamanya kerjasama ini berlaku untuk masa yang telah ditentukan terhitung sejak tanggal ditandatanganinya MOU Kerjasama, dan dapat diperpanjang atas dasar persetujuan kedua belah pihak;
2. Pelaksanaan kerjasama ini akan diadakan evaluasi secara berkala dan hasil evaluasi tersebut digunakan sebagai masukan bagi perencanaan program kerja selanjutnya;
3. Pelaksanaan kerjasama dalam bidang-bidang dimaksud pada pasal dua diatas, akan diatur dengan ketentuan-ketentuan teknis yang dirumuskan atas musyawarah dan mufakat diantara kedua belah pihak.

Pasal 4
Pembiayaan

Seluruh biaya yang timbul sebagai akibat dari kerjasama ini akan ditanggung dan dibebankan kepada anggaran lembaga kedua belah pihak; dan atau pihak-pihak lain yang halal, tidak mengikat dan sejauh tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Pasal 5
Penutup

1. MOU kerjasama ini berlaku sejak ditandatangani pada hari dan tanggal tersebut di atas dan dapat diperpanjang atas persetujuan kedua belah pihak;
2. Perubahan terhadap isi MOU kerjasama ini hanya dapat dilakukan atas persetujuan kedua belah pihak;
3. Hal-hal yang belum diatur dalam MOU kerjasama ini akan diatur kemudian secara musyawarah oleh kedua belah pihak;

4. MOU Kerjasama ini dibuat rangkap 4 (empat), 2 (dua) diantaranya bermaterai cukup dan mempunyai kekuatan hukum yang sama.

Gowa, 18 - 11 - 2016

PIHAK KESATU
Ketua Prodi,



Dr. H. Muhammad Qaddafi, S.Si., M.Si.
NIP.197608022005011004

PIHAK KEDUA
Kepala BSML Regional IV,



Matheus Hendro Puromo, S.T. M-SE.
NIP.