



KEMENTERIAN AGAMA
MADRASAH IBTIDAIYAH NEGERI ULEE GLE
KECAMATAN BANDAR DUA KABUPATEN PIDIE JAYA

Alamat : Jl. Banda Aceh Medan Km.169 Kabupaten Pidie Jaya Pos 24188

Nomor : S - 467a/MI.01.01/KU.01/2017

Lampiran :

Hal : Permohonan Persetujuan Dispensasi SPM-LS Kontraktual

Di banda Aceh

Yth, Kepala Kanwil Ditjen Perbendaharaan Provinsi Aceh

Di Banda Aceh

Berdasarkan Surat Direktur Jendral Perbendaharaan Nomor S-11339/PB/2017 tanggal 20 desember2017 hal Dispensasi Pengajuan SPM LS Kontraktual dengan BAST 1 sd 31 Desember 2017, dengan ini kami ajukan permohonan persetujuan dispensasi atas SPM -LS Kontraktual(daftar SPM terlampir). Adapun alasan keterlambatan pengajuan SPM ke KPPN tersebut disebabkan karena dua kali kesalahan ADK Kontrak

Selanjutnya, untuk melengkapi surat permohonan ini kami kami lampirkan Surat Pernyataan Keterlambatan Pengajuan SPM dan dokumen pendukung terkait keterlambatan pengajuan SPM-LS Kontraktual dimaksud.

Demikian disampaikan, atas perhatian diucapkan terimakasih.



Kuasa Pengguna Anggaran

Muhammad Hasan, S Pd

Nip.196503102005011002

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function. The second part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \int_0^x g(t) dt$. It is shown that $g(x)$ is a constant function.

The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $h(x)$ defined by the equation $h(x) = \int_0^x h(t) dt$. It is shown that $h(x)$ is a constant function. The fourth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $k(x)$ defined by the equation $k(x) = \int_0^x k(t) dt$. It is shown that $k(x)$ is a constant function.

The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $l(x)$ defined by the equation $l(x) = \int_0^x l(t) dt$. It is shown that $l(x)$ is a constant function. The sixth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $m(x)$ defined by the equation $m(x) = \int_0^x m(t) dt$. It is shown that $m(x)$ is a constant function. The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $n(x)$ defined by the equation $n(x) = \int_0^x n(t) dt$. It is shown that $n(x)$ is a constant function.

The eighth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $o(x)$ defined by the equation $o(x) = \int_0^x o(t) dt$. It is shown that $o(x)$ is a constant function. The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $p(x)$ defined by the equation $p(x) = \int_0^x p(t) dt$. It is shown that $p(x)$ is a constant function.

The tenth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $q(x)$ defined by the equation $q(x) = \int_0^x q(t) dt$. It is shown that $q(x)$ is a constant function.



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
MADRASAH IBTIDAIYAH NEGERI ULEE GLE
KECAMATAN BANDAR DUA KABUPATEN PIDIE JAYA

Alamat : Jl Banda Aceh Medan Km 169 Kabupaten Pidie Jaya Pos 2418

SURAT PERNYATAAN KETERLAMBATAN PENGAJUAN SPM

Nomor : B- 468a/MI.01.01/KU.01 /2017

Yang bertandatangan di bawah ini, kuasa pengguna Anggaran Satuan
MIN Ulee Gle Kb. Pidie Jaya

Nama : Muhammad Hasan S Pd

Nip : 196503102005011002

Jabatan : Kepala MIN Ulee Gle

Dengan ini menyatakan sebagai berikut

1. telah terjadi keterlambatan pengajuan SPM-LS

NO	SPM			BAPP/BAST	
	Nomor	Tanggal	Nilai	Nomor	Tanggal
1	00099	21-12-2017	9.185.000	B-382/MI.01.1/KU.00.2/11/2017	24-11-2017

2. Keterlambatan pengajuan SPM disebabkan oleh :

Nomor	Kriteria Keterlambatan	Uraian
1	Keterlambatan Pengajuan Dokumen Tagihan oleh penyedia barang/jasa	Kesalahan saat pengajuan ADK KONTRAK

3. Atas keterlambatan tersebut, dimohonkan dispensasi pengajuan SPM sesuai ketentuan

4. Pengajuan SPM sebagaimana dimaksud pada angka 1, tetap mematuhi persyaratan yg mengatur mengenai pendaftaran data kontrak dan rencana penarikan dana.

5. Selanjutnya kami tidak akan mengalami keterlambatan kembali dalam pengajuan SPM sesuai dengan batas-batas waktu pengajuan SPM yang diatur dalam perdirjen perbendaharaan nomor PER-12/PB/2017

6. Pencairan, pembayaran, penggunaan dan pertanggung jawaban SPM diatas menjadi tanggung jawab sepenuhnya dari kuasa pengguna anggaran dengan peraturan perundang-undangan.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya

Ulee Gle, 22 Desember 2017

Kuasa Pengguna Anggaran



Muhammad Hasan, S.PD

NIP. 196503102005011002

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt, \quad (1)$$

where x is a real number. It is well known that this function is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

2. The second part of the paper is devoted to the study of the function

$$g(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^4} dt,$$

where x is a real number.

It is well known that this function is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

$$3. The third part of the paper is devoted to the study of the function$$

$$h(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^6} dt,$$

where x is a real number. It is well known that this function is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

$$4. The fourth part of the paper is devoted to the study of the function$$

$$i(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^8} dt, \quad (2)$$

where x is a real number. It is well known that this function is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

5. The fifth part of the paper is devoted to the study of the function

$$j(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^{10}} dt, \quad (3)$$

where x is a real number. It is well known that this function is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

$$6. The sixth part of the paper is devoted to the study of the function$$

$$k(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^{12}} dt, \quad (4)$$

where x is a real number. It is well known that this function is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

7. The seventh part of the paper is devoted to the study of the function

$$l(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^{14}} dt, \quad (5)$$

where x is a real number. It is well known that this function is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$.

KEMENTERIAN AGAMA
SURAT PERINTAH MEMBAYAR
Tanggal : 21-12-2017 Nomor : 00099

Kuasa Bendahara Umum Negara, Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara BANDA ACEH (001)

Agar melakukan pembayaran sejumlah Rp. 8.183.000,-

DELAPAN JUTA SERATUS DELAPAN PULUH TIGA RIBU RUPIAH

Jenis SPM : 07 LANGSUNG Cara Bayar : 2 Giro Bank Tahun Anggaran : 2017

Dasar Pembayaran
UU APBN NO. 18 TAHUN 2016
(01) DIPANo. DIPA-025.04.2.587994/2017
TANGGAL 07-12-2016 REV.3
NO.DIPA-025.04.2.587994/2017

Satker Kewenangan Nama Satker
587994 KD MADRASAH IBTIDAIYAH NEGERI ULEE GLE KAB. ACEH
PIDIE

Fungsi, Sub Fungsi, BA, Unit Es.I, Program

10 02 025 04 07

Kegiatan, Output, Lokasi

2129 009 06.18

Jenis Pembayaran : 1 Pengeluaran Anggaran

Sifat Pembayaran : 4 Pembayaran Langsung (LS)

Sumber Dana / Cara Penarikan : 01.0 RM / RM

PENGELUARAN		POTONGAN	
Jenis Belanja	Jumlah Uang	BA.Unit.Lok.Akun.Satker	Jumlah Uang
53	9.185.000,-	015.04.06.18.411121.410367 015.04.06.18.411211.119642	167.000,- 835.000,-
Jumlah Pengeluaran	9.185.000,-	Jumlah Potongan	1.002.000,-

Rp. 8.183.000,-

Kepada : CV IRLOFA KARYA Jl. Bakti No. 70 Gp. Neusu Aceh Kec. Baiturrahman Banda Aceh

NPWP : 75.344.737.4-101.000

Rekening : 61001060057760 (CV IRLOFA KARYA)

Bank/Pos : PT. Bank Aceh KCS Banda Aceh Jl. T. Hasan Dek No. 42-44 Banda Aceh

Uraian : PEMBAYARAN BELANJA MODAL PERENCANAAN REHAP BERAT RKB MIN ULEE GLE KAB.PIDIE JAYA SESUAI SPK
NOMOR : 348.a/MI.01.1/PS.01.7/11/2017 TANGGAL 27 NOVEMBER 2017, BAST NOMOR
382/MI.01.1/KU.00.2/11/2017 TANGGAL 24 NOVEMBER 2017 DAN BAP NOMOR : B-384/MI.01.1/KU.00.2/11/2017
TANGGAL 24 NOVEMBER 2017 BERDASARKAN SPP NOMOR : 00099 TANGGAL 21 DESEMBER 2017

- Semua bukti-bukti pengeluaran yang disahkan Pejabat Pembuat Komitmen telah diuji dan dinyatakan memenuhi persyaratan untuk dilakukan pembayaran atas beban APBN, selanjutnya bukti-bukti pengeluaran dimaksud disimpan dan ditatausahakan oleh Pejabat Penandatangan SPM.
- Kebenaran perhitungan dan isi yang tertuang dalam SPM ini menjadi tanggung jawab Pejabat Penandatangan SPM.



324 186 525 9-9 9

Ulee Gle, 21 DESEMBER 2017

A.n. Kuasa Pengguna Anggaran

Pejabat Penanda Tangan SPM

Muhammad Hasan, S.Pd

NIP. 196503102005011002