

**HASIL UJI COBA  
MILITEKK PELUIT ELEKTRONIK GENGAM  
DAN MILITEKK (AEPEL) AMPLIFIER PORTABLE MINI  
PRODUK KOREA SELATAN  
YANG DIAJUKAN PT. FURSAN MULTI CORPORA**

**BAB I**

**PENDAHULUAN**

**1. Umum.**

- a. PT. Fursan Multi Corpora adalah sebuah perusahaan yang bergerak di bidang penyedia peralatan untuk kebutuhan TNI dan Polri.
- b. Pada kesempatan ini PT. Fursan Multi Corpora menawarkan peralatan Militekk Peluit Elektronik Genggam dan Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini (Pengeras Suara) guna mendukung tugas operasional anggota Polri khususnya satuan Korlantas Polri.
- c. Peralatan Peluit Elektronik Genggam dan Pengeras Suara (amplifier portable mini) dapat digunakan di indoor maupun outdoor dan dapat terdengar jelas sampai dengan jarak yang cukup jauh.
- d. Dalam rangka mengetahui tentang konstruksi/perengkapan, bidang kemampuan dan bidang kelancaran kerja serta faktor ergonomis dari peralatan Peluit Elektronik Genggam dan Pengeras Suara (amplifier portable mini) tersebut, perlu dilaksanakan tahap uji coba lapangan.

**2. Dasar.**

- a. Peraturan Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2011, tentang Prosedur Penyelenggaraan Presentasi, Demonstrasi dan Uji Coba Materiel, Fasilitas dan Jasa dilingkungan Kepolisian Negara Republik Indonesia.
- b. Surat Direktur PT. Fursan Multi Corpora Nomor: 084/LITBANG POL/FMC/X/2018, tanggal 26 Oktober 2018 perihal permohonan uji Peluit Elektronik Genggam dan Amplifier Portable Mini produk Korea Selatan.

- c. Surat Perintah Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Nomor: Sprin/543/XI/LIT./2018, tanggal 2 November 2018, tentang Pelaksanaan Uji Coba Peluit Elektronik Genggam dan Amplifier Portable Mini (Pengeras Suara) produk Korea Selatan yang diajukan PT. Fursan Multi Corpora.

### **3. Maksud dan tujuan.**

- a. Maksud:

Maksud pelaksanaan uji coba peralatan Peluit Elektronik Genggam dan Pengeras Suara (amplifier portable mini) yang diajukan PT. Fursan Multi Corpora adalah untuk mendapatkan data yang akurat tentang konstruksi/perengkapan, kemampuan dan kelancaran kerja serta kenyamanan dalam penggunaan.

- b. Tujuan:

Sedangkan tujuan pelaksanaan uji coba adalah untuk mengetahui layak tidaknya peralatan Peluit Elektronik Genggam dan Pengeras Suara (amplifier portable mini) yang diajukan PT. Fursan Multi Corpora apabila dipergunakan oleh satuan operasional Polri.

### **4. Referensi.**

Pengujian didasarkan pada Syarat – Syarat Tipe (SST) Peluit Elektronik dan Syarat – Syarat Tipe (SST) Pengeras Suara Polri dan masukan dari user pada waktu uji coba.

### **5. Tata urutan.**

Laporan disusun dengan tata urutan :

B A B	I	:	PENDAHULUAN
B A B	II	:	PELAKSANAAN PENGUJIAN
B A B	III	:	HASIL PENGUJIAN
B A B	IV	:	KESIMPULAN
B A B	V	:	PENUTUP

## BAB II

### PELAKSANAAN PENGUJIAN

#### 6. Penyelenggaraan.

##### a. Tempat:

Uji coba laboratorium Militekk Peluit Elektronik Genggam dan Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini (Pengeras Suara) dilaksanakan di laboratorium Elektronika Puslitbang Polri sedangkan uji coba lapangan dan evaluasi dilaksanakan di Ruang Rapat Puslitbang Polri dipimpin oleh Kabag Labteknologi Puslitbang Polri Komisaris Besar Polisi Drs. Teguh Budi Prasajo dan sebagai tim uji coba dari Satuan terkait .

##### b. Tim uji coba:

- 1) Perwakilan Slog Polri:
  - a) AKBP. Usman T Purwanto.
  - b) AKP. Dwi Nugroho S.IK.
- 2) Perwakilan Korlantas Polri:
  - a) Kompol K Samuji S.H.
  - b) Iptu Hendra Irawan.
  - c) Brigadir Sumaji.
- 3) Sespuslitbang Polri:

Kombes Pol Drs. Guntur Setyanto, M.Si.
- 4) Kabid Gasbin Puslitbang Polri:

Kombes Pol Drs. Asrul Aziz.
- 5) Kabid Gasopsnal Puslitbang Polri:

Kombes Pol Drs. Burdin Hambali.
- 6) Kabidrikwastu Puslitbang Polri:

Kombes Pol Agus Rohmat S.IK.
- 7) Analis Puslitbang Polri:
  - a) Kombes Pol Wiyarso S.H.
  - b) Kombes Pol Azis Saputra.
  - c) Kombes Pol Dewi Hartati.
- 8) Perwakilan Subbag Ren Set Puslitbang Polri:

Penata Niken H.
- 9) Kasubbag Sumda Set Puslitbang Polri:

AKBP. Rahmat Syukri.
- 10) Kasubbag Kerma Set Puslitbang Polri:

AKBP. Ermayadi A.

- 11) Kasubbag Dokinfo Set Puslitbang Polri:  
AKBP. Herry Sulistyono, S.T.
- 12) Kataud Puslitbang Polri:  
Pembina Budi Triyanto, S.Sos.
- 13) Kaurkeu Puslitbang Polri:  
Penata I Abdul Syakur S.E..
- 14) Perwakilan Baglabteknopol Puslitbang Polri:
  - a) AKBP. Bambang Harnoko S.Si.
  - b) AKBP. Suyatini S.H.
  - c) AKBP. Denny P Manalu, S.IK., M.Si.
  - d) Ipda Alfian Kharisma Putra S.T.
  - e) Penda Dian Nofitri.
  - f) Pengatur Darmono.
- 15) Staf Laboratorium Elektronika:
  - a) Moch Aldi Mauludin.
  - b) Bripda Rizky Candra Manda.
  - c) Bripda Andi Ilham A
- 16) Dir dan Teknisi PT. Fursan Multi Corpora;

c. Waktu:

Uji coba dilaksanakan pada hari Senin, tanggal 5 November 2018 dari jam 13.00 sampai jam 15.00 WIB.

## 7. Metode dan teknik.

### a. Metode:

Metode yang digunakan adalah metode pengamatan untuk setiap mata uji pada aspek konstruksi dan perlengkapan, aspek kemampuan dan aspek kelancaran kerja.

### b. Teknik:

Teknik yang digunakan dalam pengujian adalah teknik penilaian dari setiap mata uji pada pelaksanaan uji lapangan serta saran dari user yang didasarkan pada SST Peluit Elektronik dan SST Pengeras Suara Polri.

## 8. Sampel dan Perangkat uji.

### a. Sample:

- 1) Nama alat : - Militekk Peluit Elektronik Genggam.  
- Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini (Pengeras Suara).
- 2) Produk : Korea Selatan

### b. Perangkat uji:

- 1) Bentuk
- 2) Dimensi

- 3) Berat
- 4) Pelindung Alat (Housing)
- 5) Sumber Daya
- 6) Jenis Baterai
- 7) Volume
- 8) Kelengkapan Tambahan
- 9) Kemampuan Kuat Suara
- 10) Cara Penggunaan Peralatan
- 11) Cara Penggunaan Alat Tambahan
- 12) Cara Penggantian Baterai
- 13) Garansi
- 14) Manual Book

## BAB III

### HASIL PENGUJIAN

#### 9. Hasil uji coba peralatan Peluit Elektronik Genggam dan Amplifier Portable Mini:

##### a. Militekk Peluit Elektronik Genggam:

##### 1) Bidang Konstruksi dan Perlengkapan:

- a) Dilihat dari bentuk peralatan adalah kotak dan mudah digenggam oleh satu tangan.
- b) Dimensi peralatan :
  - (1) Panjang : 90 mm.
  - (2) Lebar : 26 mm.
  - (3) Tebal : 15 mm.
- c) Dari hasil penimbangan peralatan adalah 29 gram.
- d) Bahan casing terbuat dari bahan Plastik ABS warna hitam.
- e) Peralatan dilengkapi dengan tali lengan untuk memudahkan pada saat penggunaan.
- f) Warna peralatan adalah hitam namun dapat disesuaikan dengan kebutuhan pengguna.
- g) Peralatan dilengkapi tiga tombol, terdiri dari:
  - (1) Tombol Peluit.
  - (2) Tombol Flash (Lampu Senter)
  - (3) Tombol Mosquito.
- h) Sumber daya yang digunakan peralatan adalah DC menggunakan baterai isi ulang (rechargeable) jenis Lithium Polymer 3,9 Volt yang dapat menyimpan daya sampai dengan satu tahun.
- i) Kekuatan baterai dapat digunakan sampai dengan 30 hari (pada penggunaan normal/45 menit dalam sehari).
- m) Lama pengisian baterai adalah 40 menit dengan cara pengisian menggunakan model USB.
- n) Satu set peralatan Peluit Elektronik terdiri dari:
  - (1) 1 buah Peralatan Peluit.
  - (2) 1 buah Baterai jenis Lithium Polymer 3,9 Volt.
  - (3) 1 buah Tali Lengan.
  - (4) Buku manual.

## 2) Bidang Kemampuan:

- a) Peralatan Peluit Elektronik selain berfungsi sebagai peluit juga memiliki kemampuan untuk mengusir nyamuk dan sebagai penerangan (senter).
- b) Kemampuan kuat suara di luar ruangan (Out Door) menggunakan alat ukur Sound Level Meter KW-06-290:
  - (1) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 1 meter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 1 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 99,7dB.
  - (2) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 5 meter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 5 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 81dB.
  - (3) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 10 meter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 10 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 78dB.
  - (4) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 15 meter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 15 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 75dB.
  - (5) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 20 meter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 20 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 69dB.
- c) Kemampuan kuat suara di dalam ruangan (In Door) menggunakan alat ukur Sound Level Meter KW-06-290:
  - (1) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 1 meter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 1 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 98,5dB.
  - (2) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 50 centimeter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 50 centimeter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 89dB.
  - (3) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 25 centimeter:

Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 25 centimeter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 90,4B.

### **3) Bidang Kelancaran Kerja:**

- a) Dilihat dari cara penggunaan peralatan adalah mudah dengan cara menekan tombol masing – masing fungsi sesuai dengan kebutuhan.
- b) Dilihat dari cara pembawaan alat adalah mudah karena dilengkapi tali lengan untuk dipasang dilengan anggota.
- c) Peralatan menggunakan baterai yang dapat diisi ulang, dengan menggunakan USB.
- e) Perusahaan memberikan garansi selama 1 tahun dan akan dilengkapi dengan buku manual yang akan dicetak dalam bahasa Indonesia.

### **b. Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini/Pengeras Suara:**

#### **1) Bidang Konstruksi dan Perlengkapan:**

- a) Dilihat dari bentuk peralatan adalah kotak dan mudah digenggam oleh satu tangan.
- b) Dimensi peralatan utama:
  - (1) Tinggi : 145 mm.
  - (2) Lebar : 100 mm.
  - (3) Tebal : 45 mm.
- c) Dimensi Mic Wireless:
  - (1) Panjang : 105 mm.
  - (2) Lebar : 34 mm.
  - (3) Tebal : 4 mm.
- d) Berat peralatan:
  - (1) Peralatan utama : 350 gram.
  - (2) Mic Wireless : 50 gram.
- e) Bahan casing terbuat dari bahan Plastik ABS.
- f) Peralatan dilengkapi dengan belt clip untuk pemasangan pada ikat pinggang.
- g) Warna peralatan adalah hitam dan dapat disesuaikan dengan kebutuhan pengguna.
- h) Peralatan dilengkapi mic wireless dan mic kepala untuk pemasangan pada kepala yang dilengkapi kabel yang terhubung ke peralatan Amplifier Portable.

- i) Beberapa fitur kelengkapan pada peralatan Amplifier Portable:
- (1) Pada bagian atas peralatan dilengkapi dengan pemutar volume dan port Microphone.
  - (2) Pada bagian sisi sebelah kiri dilengkapi dengan port memory card (MMC), tombol power dan tombol bluetooth.
  - (3) Pada bagian sisi kanan dilengkapi dengan port AUX (In dan Out) serta port pengisian daya (mini USB)
  - (4) Pada bagian depan peralatan dilengkapi layar berisi indikator baterai, indikator volume, indikator Bluetooth, dan jenis suara (Jazz, Classic, Pops dan Rock) serta indikator REC.
  - (5) Pada bagian depan peralatan dilengkapi tombol Rec, Tombol Forward, Tombol Play dan Pause, Tombol Sirine, Tombol Echo serta Tombol Equalizer
- j) Berdasarkan pengukuran menggunakan alat ukur Multimeter KS 34465 A, peralatan memiliki power output 42,9 Watt tanpa horn.
- k) Frekuensi mic wireless 2,4 GHz ISM Band.
- l) Peralatan memiliki 75 chanel dan 6 hopping chanel.
- m) Sensitifitas input Mic Kepala 70 mV sedangkan sensitifitas Input AUX 200 mV.
- n) Peralatan menggunakan baterai menggunakan baterai isi ulang (rechargeable) jenis Lithium Polymer.
- n) Dari hasil pengukuran menggunakan alat ukur Multimeter KS 34465 A, terhadap baterai peralatan dengan hasil:
- (1) Peralatan utama : 7,9 Volt 2.600 mA
  - (2) Mic Wireless : 3,9 Volt 800 mA.
- o) Pengisian daya:
- (1) Peralatan utama : Micro 5pin DC 5V  $\geq 1,5$  A (Charge 4 jam).
  - (2) Mic Wireless : Micro 5pin DC 5V  $\geq 1,5$  A (Charge 3 jam).
- p) Arus pengisian daya:
- (1) Peralatan utama : 830 mA.
  - (2) Mic Wireless : 300 mA.
- q) Konsumsi daya:
- (1) Peralatan utama : 1,5 Watt.
  - (2) Mic Wireless : 0,3 Watt.
- r) Kekuatan baterai dapat digunakan sampai dengan 8 jam.

- s) Satu set peralatan Amplifier Portable terdiri dari:
- (1) 1 buah Amplifier Portable.
  - (2) 1 buah Baterai jenis Lithium Polymer 7,9 Volt.
  - (3) 1 buah Tali Sandang.
  - (4) 1 set pengisi daya (Charger).
  - (5) 1 unit microphone wireless.
  - (6) 1 unit microphone headset.
  - (7) 1 buah Sarung/Cover terbuat dari bahan kulit imitasi dilengkapi tali leher.
  - (8) Buku manual

## 2) Bidang Kemampuan:

- a) Peralatan Amplifier Portable Mini berfungsi sebagai alat untuk penguat suara, pemutar MP3 pada memory card, Sirine serta alat perekam yang dapat disimpan di memory card.
- b) Kemampuan kuat suara di luar ruangan (Out Door) menggunakan alat ukur Sound Level Meter KW-06-290:
- (1) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 1 meter:  
Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 1 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 81dB.
  - (2) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 10 meter:  
Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 10 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 78dB.
  - (3) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 15 meter:  
Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 15 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 75dB.
  - (4) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 20 meter:  
Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 20 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 69dB.
  - (5) Uji kemampuan kuat suara pada jarak 30 meter:  
Dari uji kemampuan kuat suara pada jarak 30 meter dengan hasil suara terdengar jelas dan hasil pengukuran kuat suara adalah 67dB.

- d) Peralatan mampu merekam himbauan dan arahan yang disimpan ke dalam memory card sehingga dapat diputar ulang untuk bahan himbauan kepada masyarakat.
- e) Peralatan mampu menggunakan memory card sehingga himbauan anggota dapat direkam dan diputar secara terus menerus.
- f) Kemampuan penggunaan baterai pada kondisi penuh dapat digunakan 8 – 10 jam.
- g) Peralatan mampu merekam dengan kapasitas 1,5 MB/menit untuk format MP3.

### **3) Bidang Kelancaran Kerja:**

- a) Dilihat dari cara penggunaan peralatan adalah mudah dengan cara menekan tombol power dan mengatur volume sesuai dengan kebutuhan lapangan.
- b) Peralatan dilengkapi dengan slot memory card sehingga memudahkan dalam memberikan arahan/himbau.
- c) Dilihat dari cara pembawaan alat adalah mudah karena dilengkapi tali sandang untuk digantung pada bahu anggota atau menggunakan belt clip untuk penggunaan pada sabuk anggota.
- d) Peralatan menggunakan baterai yang dapat diisi ulang dan dilengkapi dengan alat pengisian baterai (charger) sehingga memudahkan dalam pengisian baterai.
- e) Perusahaan memberikan garansi selama 1 tahun dan buku manual yang akan dicetak dalam bahasa Indonesia.

## BAB IV

### KESIMPULAN

10. Berdasarkan hasil uji coba lapangan dan evaluasi terhadap peralatan Militekk Peluit Elektronik Genggam dan Amplifier Portable Mini (Pengeras Suara) produk Korea Selatan yang diajukan PT. Fursan Multi Corpora dapat disimpulkan sebagai berikut:
- a. Militekk Peluit Elektronik Genggam:
    - 1) Dilihat dari bentuk dan dimensi peralatan Peluit Elektronik adalah memenuhi persyaratan dengan berat 29 gram.
    - 2) Peralatan menggunakan sumber daya baterai jenis Lithium Polymer (rechargeable) dengan kapasitas 3,9 Volt.
    - 3) Dari pelaksanaan uji kuat suara pada jarak 1 sampai dengan 20 meter dengan hasil suara terdengar jelas dengan rata-rata kuat suara 80,5 dB.
    - 4) Cara penggunaan alat adalah mudah dengan cara menekan masing-masing tombol sesuai dengan kebutuhan.
    - 5) Selain berfungsi sebagai peluit, peralatan memiliki kemampuan untuk mengusir nyamuk dengan suara ultrasonic dan dilengkapi penerangan/senter menggunakan lampu LED.
    - 6) Dari hasil uji secara keseluruhan telah sesuai dengan persyaratan.
    - 7) Perusahaan memberikan garansi selama satu tahun dan dilengkapi dengan buku manual untuk cara penggunaan.
  - b. Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini /Pengeras Suara:
    - 1) Dilihat dari bentuk dan dimensi peralatan Amplifier Portable Mini adalah memenuhi persyaratan dengan berat peralatan utama 350 gram.
    - 2) Peralatan menggunakan sumber daya baterai jenis Lithium Polymer (rechargeable) dan dari hasil pengukuran baterai memiliki kapasitas 7,9 Volt untuk peralatan utama dan 3,9 Volt untuk Mic Wireless.
    - 3) Dari hasil pengukuran terhadap kuat suara dengan hasil 42,9 Watt tanpa horn.
    - 4) Dari pelaksanaan uji kuat suara pada jarak 1 sampai dengan 30 meter dengan hasil suara terdengar jelas dengan rata-rata kuat suara 74 dB.
    - 5) Cara penggunaan alat adalah mudah dengan cara menekan masing-masing tombol dan pengaturan volume sesuai dengan kebutuhan.
    - 6) Selain sebagai pengeras suara, peralatan dapat merekam dan memutar file yang tersimpan di memory card serta menghubungkan dengan perangkat lain menggunakan fitur bluetooth.

- 7) Peralatan dilengkapi 3 jenis suara sirine dan dapat ditambah sesuai dengan kebutuhan.
- 8) Dari hasil uji secara keseluruhan telah sesuai dengan persyaratan.
- 9) Perusahaan memberikan garansi selama satu tahun dan dilengkapi dengan buku manual untuk cara penggunaan.

## 11. Hasil pengujian:

Dari hasil uji coba lapangan terhadap peralatan Militekk Peluit Elektronik Genggam dan Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini (Pengeras Suara) produk Korea Selatan yang diajukan PT. Fursan Multi Corpora, dinyatakan:

**“ LULUS DAN LAYAK PAKAI “**

Sebagai alat bantu untuk pelaksanaan tugas anggota Satuan Lalulintas.

## 12. Nilai hasil pengujian:

### a. Peluit Elektronik Genggam:

- 1) Bidang Konstruksi dan Perlengkapan:  
90,33 (Sembilan kosong koma tiga tiga).
- 2) Bidang Kemampuan :  
90,33 (Sembilan kosong koma tiga tiga).
- 3) Bidang Kelancaran Kerja:  
89,75 (Delapan sembilan koma tujuh lima).
- 4) **Nilai akhir:**  
**90,21 (Sembilan kosong koma dua satu).**

### b. Amplifier Portable Mini (Pengeras Suara):

- 1) Bidang Konstruksi dan Perlengkapan:  
90,29 (Sembilan kosong koma dua sembilan).
- 2) Bidang Kemampuan :  
90,17 (Sembilan kosong koma satu tujuh).
- 3) Bidang Kelancaran Kerja :  
89,75 (Delapan sembilan koma tujuh lima).
- 4) **Nilai akhir :**  
**90,13 (Sembilan kosong koma satu tiga).**

## **BAB V**

### **PENUTUP**

13. Demikian laporan hasil uji coba lapangan dan evaluasi terhadap peralatan Militekk Peluit Elektronik Genggam dan Militek (AEPEL) Amplifier Portable Mini /Pengeras Suara produk Korea Selatan yang diajukan PT. Fursan Multi Corpora.

**Bogor, November 2018**

**KABAGLABTEKPOL  
SELAKU  
KETUA TIM UJI**

**Drs. TEGUH BUDI PRASOJO  
KOMISARIS BESAR POLISI NRP 63070597**

#### **Lampiran - lampiran:**

1. Rekapitulasi hasil pengujian.
2. Dokumentasi pengujian.
3. Kelengkapan administrasi.

MARKAS BESAR  
KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

BERITA ACARA  
**NOMOR : BA / 52 / XI / 2018**

1. Pada hari ini, Kamis tanggal Lima belas bulan November tahun Dua ribu delapan belas, kami yang bertanda tangan di bawah ini, berdasarkan Surat Perintah Kapuslitbang Polri Nomor: Sprin/543/XI/LIT./2018, tanggal 2 November 2018, telah melaksanakan uji coba Peralatan Militekk Peluit Elektronik Genggam dan Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini/Pengeras Suara produk Korea Selatan pada hari Senin tanggal 5 November 2018.
2. Hasil pelaksanaan uji coba sebagai berikut:
  - a. Dari hasil pengujian Peralatan Militekk Peluit Elektronik Genggam telah memenuhi persyaratan yang telah ditentukan dengan nilai 90,21 (Sembilan kosong koma dua satu).
  - b. Dari hasil pengujian Peralatan Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini telah memenuhi persyaratan yang telah ditentukan dengan nilai 90,13 (Sembilan kosong koma satu tiga).
  - c. Rekapitulasi hasil penilaian sebagaimana terlampir.
3. Berdasarkan penilaian oleh Tim uji, maka Peralatan Militekk Peluit Elektronik Genggam dan Militekk (AEPEL) Amplifier Portable Mini/Pengeras Suara yang diajukan PT. Fursan Multi Corpora dinyatakan Lulus uji coba sesuai dengan Tolok Ukur Pengujian yang telah ditetapkan dan selanjutnya layak diterbitkan Sertifikat Uji Coba Puslitbang Polri.
4. Demikian Berita Acara ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai bahan pertimbangan Pimpinan dalam menentukan kebijakan.

Bogor, 15 November 2018

KABAG LABTEKPOL  
Selaku  
Ketua Tim Uji

Drs. TEGUH BUDI PRASOJO  
KOMISARIS BESAR POLISI NRP 63070597

Paraf : Konseptor / Kasubbag Uji Senjata :| . . . . .