

# Near-Modul Kuat Faktor

Meryta Febrilian Fatimah<sup>1,\*</sup>, Darmawati Darmawati<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Matematika, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Sulawesi Barat, Majene 91414, Indonesia

\*Corresponding author. Email: [merytaff@unsulbar.ac.id](mailto:merytaff@unsulbar.ac.id)

## ABSTRAK

Near-ring adalah generalisasi dari ring. Pada teori ring, jika  $R$  adalah ring dengan elemen satuan terhadap operasi penjumlahan dan perkalian dan  $G$  adalah grup komutatif terhadap operasi penjumlahan, maka  $G$  dengan operasi perkalian skalar atas  $R$  serta memenuhi beberapa aksioma disebut dengan modul atas ring. Diberikan near-ring  $N$  dan grup  $M$ , near-modul  $M$  atas  $N$  dapat dikonstruksikan dengan cara yang serupa seperti pada modul atas ring. Selanjutnya, pada paper ini, definisi near-modul terbagi menjadi tiga yaitu near-modul, near-modul modifikasi dan near-modul kuat. Lebih lanjut, paper ini menunjukkan bahwa near-modul kuat dapat dikonstruksi menjadi near-modul kuat faktor, sejalan dengan modul faktor  $G$ . Kemudian, paper ini juga menunjukkan bahwa teorema utama fundamental homomorfisma pada modul atas ring dapat digeneralisasi pada near-modul kuat atas near-ring kuat.

## Kata Kunci:

Near-Modul; Near-Modul Kuat; Near-Modul Kuat Faktor

## ABSTRACT

Near-ring is a generalization of ring. In ring theory, let  $R$  be a ring over addition and multiplication operation with unity element and  $G$  be a commutative group under addition operation. Then  $G$  together with scalar multiplication of  $R$  and holds several axioms called module over ring. Let  $N$  be a near-ring, here we can construct the module over near-ring called near-module. We have three definitions of module over near-ring, such that, near-module, modified near-module and strong near-module. Then we showed that strong near-module can be constructed into strong near-module factor as well as module factor in  $G$ . Furthermore, we generalized the fundamental theorem of homomorphism in module over ring to strong near-module over strong near-ring.

## Keywords:

Near-Module; Strong Near-Module; Strong Near-Module Factor

## Format Sitasi:

M. F. Fatimah and D. Darmawati, "Near-Modul Kuat Faktor", *Jambura J. Math.*, vol. 5, No. 1, pp. 210–217, 2023, doi: <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i1.17595>

## 1. Pendahuluan

Hasil perumuman dari ruang vektor atas lapangan yaitu modul atas ring [1, 2]. Modul dibedakan menjadi dua, yakni modul kiri dan modul kanan, oleh karena ring yang tidak selalu komutatif. Misal diberikan grup komutatif  $(G, +)$  dan ring  $(R, +, \cdot)$  dengan

elemen satuan  $1_R$ . Selanjutnya, dibentuk operasi pergandaan skalar  $\circ : R \times G \rightarrow G$  dengan  $\circ(r, g) = r \circ g$ , untuk setiap  $r \in R$  dan  $g \in G$  [3]. Grup komutatif  $G$  yang memenuhi aksioma tertentu disebut modul atas ring  $R$ .

Near-ring merupakan hasil generalisasi dari ring. Himpunan tak kosong  $N$  yang dilengkapi dengan dua operasi biner penjumlahan  $(+)$  dan perkalian  $(\cdot)$  disebut near-ring apabila  $(N, +)$  merupakan grup,  $(N, \cdot)$  semigrup serta  $(N, +, \cdot)$  memenuhi salah satu hukum distributif [4]. Apabila aksioma hukum distributif  $N$  yang dipenuhi adalah aksioma hukum distributif kanan maka  $N$  disebut near-ring kanan, begitu pula sebaliknya. Pada paper ini, apabila tidak diberikan penjelasan lebih lanjut, near-ring  $N$  yang dimaksud adalah near-ring yang memenuhi aksioma hukum distributif kanan. Seperti halnya modul atas ring, apabila aksioma modul atas ring digeneralisasi ke struktur near-ring maka dapat diidentifikasi eksistensi modul atas near-ring. Definisi modul atas near-ring sebelumnya telah dibahas oleh Juglal [5]. Grup  $(M, +)$  yang dilengkapi perkalian skalar  $\odot_n : N \times M \rightarrow M$  dengan  $\odot_n(n, m) = n \odot_n m$  disebut modul atas near-ring  $(N, +, \cdot)$  apabila untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m \in M$  memenuhi  $(n_1 + n_2) \odot_n m = n_1 \odot_n m + n_2 \odot_n m$  dan  $(n_1 \cdot n_2) \odot_n m = n_1 \odot_n (n_2 \odot_n m)$  [6]. Selanjutnya,  $M$  disebut dengan near-modul [7]. Karena aksioma hukum distributif dari near-ring hanya berlaku salah satu dan berdasarkan aksioma modul atas ring pada [8], maka Ramakrishna, *et al.* [9] mendefinisikan near-modul atas near-ring dengan tiga cara yaitu near-modul, near-modul modifikasi dan near-modul kuat.

Lebih lanjut, diberikan  $G$  adalah modul atas ring  $R$  dan  $S$  submodul di  $G$ . Karena  $S$  submodul di  $G$ , maka  $(S, +)$  merupakan subgrup komutatif di  $G$ . Dengan demikian  $S$  merupakan subgrup normal di  $G$ . Berdasarkan teori grup, dapat dibentuk himpunan koset  $(\frac{G}{S}, +)$  yang juga merupakan grup komutatif dan selanjutnya disebut sebagai grup faktor [10]. Jika didefinisikan operasi pergandaan skalar  $\circ : R \times \frac{G}{S} \rightarrow \frac{G}{S}$  yang *well-defined* dan memenuhi aksioma modul atas ring, maka himpunan koset  $\frac{G}{S}$  selanjutnya disebut sebagai modul faktor dari submodul  $S$  di  $G$  [11]. Berdasarkan hasil yang diperoleh pada modul atas ring, paper ini mengonstruksi modul faktor pada near-modul kuat, sehingga diperoleh hasil generalisasi modul faktor pada near-modul kuat.

Pada paper-paper sebelumnya telah dikerjakan beberapa topik yang berkaitan seperti pembahasan hasil generalisasi radikal prima pada near-ring dan near-modul [12], generalisasi dari near-ring [13], sifat-sifat near-ring [14], serta generalisasi near-modul reguler [15]. Lebih lanjut, generalisasi near-modul modifikasi faktor juga dibahas pada [9]. Adapun pada paper ini, diperkenalkan hasil generalisasi near-modul kuat faktor serta generalisasi teorema utama homomorfisma modul dari konsep homomorfisma modul atas ring pada konsep near-modul kuat atas near-ring.

## 2. Metode

Penelitian ini dilakukan dalam bentuk studi literatur tentang konsep-konsep dasar yang berkaitan dengan Near-Model maupun Near-Modul Faktor Kuat Faktor dari berbagai sumber literatur seperti jurnal ilmiah, prosiding maupun dari sumber buku-buku teks. Berikut beberapa konsep dasar yang berkaitan dengan topik yang dibahas pada penelitian ini.

### 2.1. Near-ring

**Definisi 1.** [16] Diberikan himpunan tak kosong  $N$ . Himpunan  $N$  terhadap operasi biner penjumlahan  $(+)$  dan perkalian  $(\cdot)$  disebut near-ring apabila memenuhi:

1.  $(N, +)$  merupakan grup;
2.  $(N, \cdot)$  semigrup;
3. Untuk setiap  $a, b, c \in N$  memenuhi  $(a + b) \cdot c = ac + bc$ .

Selanjutnya, near-ring dinotasikan dengan  $(N, +, \cdot)$ .

**Contoh 1.** Diberikan himpunan  $M(G) = \{f \mid f : G \rightarrow G\}$  dengan  $G$  grup terhadap operasi penjumlahan di  $M(G)$  yaitu untuk setiap  $f, g \in M(G)$  pemetaan  $f+g: G \rightarrow G$  didefinisikan dengan, untuk setiap  $x \in G$  berlaku  $(f+g)(x) = f(x) + g(x)$  dan operasi komposisi fungsi di  $M(G)$ . Selanjutnya dinotasikan dengan  $(M(G), +, \circ)$ .

Pada ring telah diperkenalkan tentang modul atas ring. Grup komutatif  $(M, +)$  dan ring  $(R, +, \cdot)$  dengan elemen satuan serta operasi  $\circ : R \times M \rightarrow M$  disebut modul kiri atas ring  $R$  apabila untuk setiap  $r_1, r_2 \in R$  dan  $m_1, m_2 \in M$  dipenuhi  $r_1 \circ (m_1 + m_2) = r_1 \circ m_1 + r_1 \circ m_2$ ,  $(r_1 + r_2) \circ m_1 = r_1 \circ m_1 + r_2 \circ m_1$ ,  $(r_1 \cdot r_2) \circ m_1 = r_1 \circ (r_2 \circ m_1)$  dan  $1_R \circ m_1 = m_1$  [1].

### 2.2. Modul Atas Near-ring

**Definisi 2.** [9] Diberikan  $(M, +)$  grup dan  $(N, +, \cdot)$  near-ring serta didefinisikan pergandaan skalar  $\odot_n : N \times M \rightarrow M$ . Himpunan  $M$  disebut near-modul atas  $N$  apabila:

1. Untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $(n_1 + n_2) \odot_n m = n_1 \odot_n m + n_2 \odot_n m$ .
2. Untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $(n_1 \cdot n_2) \odot_n m = n_1 \odot_n (n_2 \odot_n m)$ .

Selanjutnya, near-modul dinotasikan dengan  $(M, +, \odot_n)$  dengan notasi  $\odot_n$  diartikan sebagai operasi pergandaan skalar  $\odot_n : N \times M \rightarrow M$ .

**Contoh 2.** Diberikan  $(G, +)$  grup dan  $(M(G), +, \circ)$  near-ring. Didefinisikan operasi pergandaan skalar  $\odot_n : M(G) \times G \rightarrow G$  dengan definisi untuk setiap  $f \in M(G)$  dan  $x \in G$  berlaku  $\odot_n(f, x) = f \odot_n x = f(x)$ . Selanjutnya,  $(G, +)$  merupakan near-modul atas near-ring  $M(G)$  sebab untuk setiap  $f, g \in M(G)$  dan  $x \in G$  berlaku  $(f + g) \odot_n x = (f + g)(x) = f(x) + g(x)$  dan  $(f \circ g) \odot_n x = (f \circ g)(x) = f(g(x)) = f \odot_n (g \odot_n x)$ .

### 2.3. Near-modul Modifikasi

**Definisi 3.** [9] Diberikan  $(M, +)$  grup dan  $(N, +, \cdot)$  near-ring serta didefinisikan pergandaan skalar  $\odot_m : N \times M \rightarrow M$ . Himpunan  $M$  disebut near-modul modifikasi atas  $N$  apabila:

1. Untuk setiap  $n \in N$  dan  $m_1, m_2 \in M$  berlaku  $n \odot_m (m_1 + m_2) = n \odot_m m_1 + n \odot_m m_2$ .
2. Untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $(n_1 \cdot n_2) \odot_m m = n_1 \odot_m (n_2 \odot_m m)$ .

Selanjutnya, near-modul modifikasi dinotasikan dengan  $(M, +, \odot_m)$ . Near-modul  $M$  pada Contoh 2 bukan merupakan near-modul modifikasi. Sebab,  $f \odot_m (x + y) = f(x + y)$ . Oleh karena  $f$  adalah suatu fungsi dari  $G$  ke  $G$ , sehingga tidak ada jaminan bahwa  $f(x + y) = f(x) + f(y)$ . Berikut diberikan contoh near-modul modifikasi.

**Contoh 3.** Diberikan  $(M, +)$  grup dan  $(N, +, \cdot_L)$  near-ring serta didefinisikan operasi pergandaan skalar  $\odot_m : N \times M \rightarrow M$  dengan definisi, untuk setiap  $n \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $\odot_m(n, m) = n \odot_m m = m$ . Struktur  $(M, +, \odot_m)$  merupakan near-modul modifikasi sebab untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m_1, m_2 \in M$  berlaku  $n_1 \odot_m (m_1 + m_2) = n_1 \odot_m m_1 + n_1 \odot_m m_2$  dan  $(n_1 \cdot_L n_2) \odot_m m_1 = n_1 \odot_m (n_2 \odot_m m_1)$ .

Berdasarkan Definisi 1, Contoh 3 bukan merupakan near-modul. Sebab untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $(n_1 + n_2) \odot_m m = m$  dan  $n_1 \odot_m m + n_2 \odot_m m = m + m = 2m$  sehingga  $(n_1 + n_2) \odot_m m \neq n_1 \odot_m m + n_2 \odot_m m$ . Dengan demikian, tidak semua near-modul adalah near-modul modifikasi. Begitu pula sebaliknya.

#### 2.4. Near-modul Kuat

**Definisi 4.** [9] Diberikan  $(M, +)$  grup dan  $(N, +, \cdot)$  near-ring serta didefinisikan pergandaan skalar  $\odot : N \times M \rightarrow M$ . Himpunan  $M$  disebut near-modul kuat atas  $N$  apabila:

1. Untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $(n_1 + n_2) \odot m = n_1 \odot m + n_2 \odot m$ .
2. Untuk setiap  $n \in N$  dan  $m_1, m_2 \in M$  berlaku  $n \odot (m_1 + m_2) = n \odot m_1 + n \odot m_2$ .
3. Untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $(n_1 \cdot n_2) \odot m = n_1 \odot (n_2 \odot m)$ .

**Contoh 4.** Diberikan  $(M, +)$  grup dan  $(N, +, \cdot)$  near-ring. Didefinisikan operasi pergandaan skalar  $\odot : N \times M \rightarrow M$  dengan definisi untuk setiap  $n \in N$  dan  $m \in M$  berlaku  $\odot(n, m) = n \odot m = nm$ . Selanjutnya,  $(M, +)$  merupakan near-modul kuat atas near-ring  $N$  sebab untuk setiap  $n_1, n_2 \in N$  dan  $m_1, m_2 \in M$  berlaku:

1.  $(n_1 + n_2) \odot m = n_1 \odot m + n_2 \odot m$
2.  $n_1 \odot (m_1 + m_2) = n_1 \odot m_1 + n_1 \odot m_2$
3.  $(n_1 \cdot n_2) \odot m_1 = n_1 \odot (n_2 \odot m_1)$ .

Diketahui bahwa setiap  $M$  near-modul kuat, maka  $M$  juga merupakan near-modul dan near-modul modifikasi. Namun, belum tentu berlaku sebaliknya, sebagaimana ditunjukkan pada Contoh 2 dan Contoh 3.

### 3. Hasil dan Pembahasan

Pada modul atas ring didefinisikan modul faktor dari suatu submodul atas ring. Demikian halnya pada near-modul kuat. Diberikan  $(M, +, \odot)$  adalah near-modul kuat atas near-ring  $(N, +, \cdot)$  dan  $S \subseteq M$  sub near-modul kuat, untuk membentuk suatu near-modul kuat faktor didefinisikan terlebih dahulu suatu ideal pada near-modul kuat.

**Definisi 5.** Diberikan  $(M, +, \odot)$  near-modul kuat,  $(N, +, \cdot)$  near-ring dan  $I \subseteq M$ . Subgrup normal  $I$  atas  $M$  disebut ideal di  $M$  apabila untuk setiap  $n \in N, i \in I, m \in M$  berlaku  $n(m + i) - nm \in I$ .

Pada teori ring, salah satu sifat ideal di ring  $R$  yaitu jika  $I$  ideal di  $R$  dan dibentuk koleksi ideal  $\mathcal{I} = \{I | I \text{ ideal di } R\}$ , maka  $\mathcal{I}$  juga merupakan ideal di  $R$  [10]. Berdasarkan hal ini, sifat ideal pada ring  $R$  dapat digeneralisasi untuk sifat ideal pada near-modul kuat.

**Teorema 1.** Diberikan near-modul kuat  $(M, +, \odot)$  atas near-ring  $(N, +, \cdot)$  dan  $I$  ideal pada near-modul kuat  $M$ . Jika koleksi ideal pada near-modul kuat  $M$  dinotasikan dengan  $\Pi = \{I_\alpha | I_\alpha \text{ ideal di } M, \alpha \in \Delta\}$  dengan  $\Delta$  himpunan indeks, maka irisan dari semua koleksi ideal di  $M$  merupakan ideal.

**Bukti.** Berdasarkan Definisi 5, karena  $I_\alpha$  ideal di  $M, \forall \alpha \in \Delta$ , dengan  $\Delta$  himpunan indeks sehingga  $I_\alpha$  merupakan subgrup normal untuk setiap  $\alpha \in \Delta$ , dengan  $\Delta$  himpunan indeks. Berdasarkan [10], diperoleh bahwa  $\bigcap_{\alpha \in \Delta} I_\alpha$  subgrup normal atas  $M$ . Ambil sebarang  $n \in N, m \in M, i \in \bigcap_{\alpha \in \Delta} I_\alpha$  artinya,  $i \in I_\alpha, \forall \alpha \in \Delta$ . Oleh karena  $I_\alpha, \forall \alpha \in \Delta$  ideal atas  $M$ , maka  $n(m+i) - nm \in I_\alpha, \forall \alpha \in \Delta$ . Akibatnya  $n(m+i) - nm \in \bigcap_{\alpha \in \Delta} I_\alpha$ . Dengan demikian  $\bigcap_{\alpha \in \Delta} I_\alpha$  ideal atas  $M$ .  $\square$

Seperti halnya pada teori modul dapat mengonstruksi struktur modul faktor dari idealnya, pada near-modul kuat juga demikian. Diberikan  $(M, +, \odot)$  adalah near-modul kuat atas near-ring  $(N, +, \cdot)$  dan  $I \subseteq M$  ideal. Bentuk himpunan koset  $\frac{M}{I} = \{vm + I | m \in M\}$  yang didefinisikan operasi  $\oplus$  dan  $\odot$  pada  $\frac{M}{I}$  yaitu untuk setiap  $m_1 + I, m_2 + I \in \frac{M}{I}$  dan  $n \in N$  berlaku  $m_1 + I \oplus m_2 + I = (m_1 + m_2) + I$  dan  $n \odot m_1 + I = (nm_1) + I$ . Selanjutnya, akan ditunjukkan bahwa himpunan  $\frac{M}{I}$  dengan operasi  $\oplus$  dan  $\odot$  merupakan near-modul kuat.

**Teorema 2.** Diberikan near-modul kuat  $(M_1, +_1, \odot_1)$  dan  $I$  ideal dari  $M$ . Jika  $\frac{M}{I} = \{m + I | m \in M\}$  dan didefinisikan operasi  $\oplus$  dan  $\odot$  pada  $\frac{M}{I}$  yaitu untuk setiap  $m_1 + I, m_2 + I \in \frac{M}{I}$  dan  $n \in N$  berlaku  $m_1 + I \oplus m_2 + I = (m_1 + m_2) + I$  dan  $n \odot m_1 + I = (nm_1) + I$ , maka  $(\frac{M}{I}, \oplus, \odot)$  merupakan near-modul kuat.

**Bukti.** Akan ditunjukkan  $(\frac{M}{I}, \oplus, \odot)$  near-modul kuat. Ditunjukkan terlebih dahulu bahwa pemetaan  $\odot : N \times \frac{M}{I} \rightarrow \frac{M}{I}$  terdefinisi dengan baik, dengan definisi untuk setiap  $m_1 + I \in \frac{M}{I}$  dan  $n \in N$  berlaku  $n \odot m_1 + I = (nm_1) + I$ . Ambil sebarang  $m_1 + I, m_2 + I \in \frac{M}{I}$  dan  $n_1, n_2 \in N$  dengan  $m_1 + I = m_2 + I$  menurut kesamaan dua buah koset artinya  $m_1 - m_2 \in I$  serta  $n_1 = n_2$ . Perhatikan bahwa  $n_1 \odot m_1 + I = (n_1 m_1) + I$  dan  $n_2 \odot m_2 + I = (n_2 m_2) + I$  diperoleh  $n_1 m_1 - n_2 m_2 = n_1 m_1 - n_1 m_2 = n_1 (m_1 - m_2) \in I$  artinya  $(n_1 m_1) + I = (n_2 m_2) + I$  dengan kata lain  $n_1 \odot m_1 + I = n_2 \odot m_2 + I$  atau operasi pergandaan skalar  $\odot$  terdefinisi dengan baik. Selanjutnya, ditunjukkan  $(\frac{M}{I}, \oplus, \odot)$  merupakan near-modul kuat. Ambil sebarang  $m_1 + I, m_2 + I \in \frac{M}{I}$  dan  $n_1, n_2 \in N$ . Perhatikan bahwa,

1.  $(n_1 + n_2) \odot m_1 + I = ((n_1 + n_2) m_1) + I = (n_1 m_1 + n_2 m_1) + I = n_1 m_1 + I + n_2 m_1 + I = n_1 \odot m_1 + n_2 \odot m_1$ .
2.  $n_1 \odot (m_1 + m_2) = (n_1 (m_1 + m_2)) + I = (n_1 m_1 + n_1 m_2) + I = n_1 m_1 + I + n_1 m_2 + I = n_1 \odot m_1 + n_1 \odot m_2$ .
3.  $(n_1 \cdot n_2) \odot m_1 = ((n_1 n_2) m_1) + I = (n_1 (n_2 m_1)) + I = n_1 \odot (n_2 \odot m_1)$ .

Dengan  $M$  adalah suatu near-modul kuat. Akibatnya  $(\frac{M}{I}, \oplus, \odot)$  merupakan near-modul kuat.  $\square$

Seperti halnya konstruksi modul faktor, near-modul kuat  $(\frac{M}{I}, \oplus, \odot)$  pada Teorema 2 disebut juga dengan near-modul kuat faktor. Lebih lanjut, konsep homomorfisma pada near-modul kuat juga diperkenalkan seperti konsep homomorfisma modul atas ring.

**Definisi 6.** Diberikan near-modul kuat  $(M_1, +_1, \odot_1)$  dan  $(M_2, +_2, \odot_2)$  atas near-ring  $(N, +, \cdot)$ . Pemetaan  $\psi : M_1 \rightarrow M_2$  disebut homomorfisma  $N$ -near-modul kuat apabila untuk setiap  $a, b \in M_1$  dan  $x \in N$  berlaku:

1.  $\psi(a +_1 b) = \psi(a) +_2 \psi(b)$
2.  $\psi(x \odot_1 a) = x \odot_2 \psi(a)$ .

Berdasarkan Definisi 6 dapat diinterpretasikan bahwa  $\psi$  merupakan homomorfisma  $N$ -near-modul kuat apabila hasil peta dari jumlahan dua elemen di  $M_1$  sama dengan jumlah masing-masing petanya dan peta hasil kali skalar suatu elemen di  $N$  dengan elemen di  $M_1$  sama dengan hasil kali skalar dengan peta dari elemen di  $M_1$  tersebut. Seperti halnya sifat-sifat yang dimiliki transformasi linear, sifat terkait homomorfisma  $N$ -near-modul kuat diberikan.

**Sifat 1.** Diberikan near-modul kuat  $(M_1, +_1, \odot_1)$  dan  $(M_2, +_2, \odot_2)$  atas near-ring  $(N, +, \cdot)$ . Jika  $\psi : M_1 \rightarrow M_2$  adalah homomorfisma  $N$ -near-modul kuat, maka  $\psi(0_{M_1}) = 0_{M_2}$ .

**Bukti.** Akan ditunjukkan  $\psi(0_{M_1}) = 0_{M_2}$ . Karena  $\psi$  adalah homomorfisma  $N$ -near-modul kuat, berlaku

$$\psi(0_{M_1}) = \psi(0_{M_1} + 0_{M_1}) = \psi(0_{M_1}) + \psi(0_{M_1}).$$

Dengan menambahkan  $-\psi(0_{M_1})$  ke kedua ruas, diperoleh bahwa,

$$\begin{aligned} \psi(0_{M_1}) + (-\psi(0_{M_1})) &= \psi(0_{M_1}) + \psi(0_{M_1}) + (-\psi(0_{M_1})) \\ \psi(0_{M_1}) - \psi(0_{M_1}) &= \psi(0_{M_1}) + \psi(0_{M_1}) - \psi(0_{M_1}) \\ 0_{M_2} &= \psi(0_{M_1}). \end{aligned}$$

Dengan demikian, terbukti bahwa  $\psi(0_{M_1}) = 0_{M_2}$ .  $\square$

Berdasarkan Sifat 1, apabila  $\psi : M_1 \rightarrow M_2$  adalah homomorfisma  $N$ -near-modul kuat, maka  $\psi(0_{M_1}) = 0_{M_2}$ . Selanjutnya dapat didefinisikan himpunan semua elemen  $m \in M_1$  yang dipetakan ke  $0_{M_2}$  dan disebut  $\ker(\psi) = \{m \in M_1 \mid \psi(m) = 0_{M_2}\}$ . Himpunan  $\ker(\psi)$  tak kosong dari Sifat 1, sebab  $0_{M_1} \in \ker \psi$  untuk  $\psi$  homomorfisma  $N$ -near-modul.

**Teorema 3.** Diberikan near-modul kuat  $(M_1, +_1, \odot_1)$  dan  $(M_2, +_2, \odot_2)$  atas near-ring  $(N, +, \cdot)$ . Jika  $\psi : M_1 \rightarrow M_2$  adalah homomorfisma  $N$ -near-modul kuat, maka  $\ker \psi$  adalah ideal dari  $M_1$  dan  $\frac{M_1}{\ker \psi} \simeq \psi(M_1)$ .

**Bukti.** Diketahui bahwa  $\ker \psi$  merupakan subgrup normal atas  $M_1$  [10]. Selanjutnya ditunjukkan  $\ker \psi$  ideal dari  $M_1$ . Ambil sebarang  $n \in N$ ,  $m \in M$ ,  $i \in \ker \psi$  artinya  $\psi(i) = 0_{M_2}$ . Perhatikan bahwa,

$$\begin{aligned} \psi(n(m+i) - nm) &= \psi(nm + ni - nm) \\ &= \psi(nm) + \psi(ni) - \psi(nm) \\ &= n\psi(m) + n\psi(i) - n\psi(m) \\ &= n\psi(i) \\ &= 0_{M_2}. \end{aligned}$$

Dengan demikian  $n(m+i) - nm \in \ker \psi$ . Dengan kata lain  $\ker \psi$  ideal atas  $M_1$ . Selanjutnya ditunjukkan bahwa  $\frac{M_1}{\ker \psi} \simeq \psi(M_1)$ . Bentuk pemetaan  $f : \frac{M_1}{\ker \psi} \rightarrow \psi(M_1)$  dengan definisi untuk setiap  $m + \ker \psi = f(m + \ker \psi) = \psi(m)$ .

Akan ditunjukkan bahwa  $f$  merupakan suatu isomorfisma near-modul kuat.



1. Ambil sebarang  $m + \ker \psi, n + \ker \psi \in \frac{M_1}{\ker \psi}$  dengan  $m + \ker \psi = n + \ker \psi$ . Menurut kesamaan dua buah koset diperoleh bahwa  $m - n \in \ker \psi$  artinya  $\psi(m - n) = 0_{M_2}$ . Karena  $\psi$  adalah near-modul kuat homomorfisma maka  $\psi(m) - \psi(n) = 0_{M_2}$ . Hal ini berakibat  $\psi(m) = \psi(n)$  atau  $f(m + \ker \psi) = f(n + \ker \psi)$ . Diperoleh bahwa  $f$  pemetaan.
2. Selanjutnya ditunjukkan bahwa  $f$  merupakan near-modul kuat homomorfisma. Ambil sebarang  $m + \ker \psi, n + \ker \psi \in \frac{M_1}{\ker \psi}$  dan  $\alpha \in \mathbb{N}$  maka,

$$\begin{aligned} f((m + \ker \psi) + (n + \ker \psi)) &= f((m + n) + \ker \psi) \\ &= \psi(m + n) \\ &= \psi(m) + \psi(n) \\ &= f(m + \ker \psi) + f(n + \ker \psi), \end{aligned}$$

dan

$$\begin{aligned} f(\alpha(m + \ker \psi)) &= f(\alpha m + \ker \psi) \\ &= \psi(\alpha m) \\ &= \alpha \psi(m) \\ &= \alpha f(m + \ker \psi), \end{aligned}$$

sehingga  $f$  merupakan homomorfisma  $N$ -near-modul kuat.

3. Ditunjukkan  $f$  berifat injektif. Ambil sebarang  $m + \ker \psi \in \ker f$ , artinya  $f(m + \ker \psi) = \psi(m) = 0_{M_2}$ . Akibatnya  $m \in \ker \psi$ , dengan demikian diperoleh bahwa  $\ker f = 0_{M_2} + \ker \psi$ , sehingga  $f$  injektif.
4. Ditunjukkan  $f$  bersifat surjektif. Ambil sebarang  $x \in \psi(M_1)$ , berarti terdapat  $m_1 \in M_1$  sedemikian sehingga  $x = \psi(m_1)$ . Artinya ada  $m_1 + \ker \psi \in \frac{M_1}{\ker \psi}$  sedemikian sehingga  $f(m_1 + \ker \psi) = x$ . Dengan demikian terbukti bahwa  $f$  surjektif.

Dari langkah 1-4, diperoleh bahwa  $f$  merupakan suatu isomorfisma near-modul kuat. Dengan kata lain  $\frac{M_1}{\ker \psi} \simeq \psi(M_1)$ . □

#### 4. Kesimpulan

Setiap  $(M, +, \odot)$  near-modul kuat, maka  $(M, +, \odot)$  juga merupakan near-modul dan near-modul modifikasi. Namun, apabila  $M$  merupakan near-modul, maka  $M$  belum tentu near-modul modifikasi maupun near-modul kuat. Lebih lanjut, apabila  $M$  merupakan near-modul modifikasi, maka  $M$  belum tentu near-modul maupun near-modul kuat.

Selanjutnya, diberikan  $(M, +, \odot)$  adalah near-modul kuat atas near-ring  $(N, +, \cdot)$  dan  $I \subseteq M$  ideal. Himpunan koset  $\frac{M}{I} = \{m + I | m \in M\}$  yang didefinisikan dengan operasi  $\oplus$  dan  $\odot$  pada  $\frac{M}{I}$  yaitu untuk setiap  $m_1 + I, m_2 + I \in \frac{M}{I}$  dan  $n \in N$  berlaku  $m_1 + I \oplus m_2 + I = (m_1 + m_2) + I$  dan  $n \odot m_1 + I = (nm_1) + I$  merupakan near-modul kuat faktor. Hasil generalisasi modul faktor ke near-modul kuat faktor yaitu  $(\frac{M}{I}, \oplus, \odot)$ .

Lebih lanjut, diberikan near-modul kuat  $(M_1, +_1, \odot_1)$  dan  $(M_2, +_2, \odot_2)$  atas near-ring  $(N, +, \cdot)$ . Didefinisikan pemetaan  $\psi : M_1 \rightarrow M_2$ . Karena  $\ker \psi$  merupakan ideal atas near-ring  $M$ , maka himpunan  $(\frac{M}{\ker \psi}, \oplus, \odot)$  juga merupakan near-modul kuat faktor. Dengan demikian, hasil generalisasi dari teorema utama homomorfisma modul dapat diperoleh

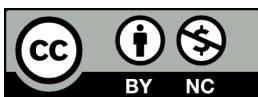
pada near-modul kuat yaitu  $\frac{M_1}{\ker \psi} \simeq \psi(M_1)$ .

### Ucapan Terima Kasih

Terima kasih kepada LPPM Universitas Sulawesi Barat yang telah mendukung penelitian ini melalui pendanaan penelitian skim penelitian dosen pemula dengan nomor kontrak: 095/UN55.C/PT.01.03/2022.

### Referensi

- [1] S. Wahyuni, I. E. Wijayanti, D. Y. Yuwaningsih, and A. D. Hartanto, *Teori Ring dan Modul*. Yogyakarta: UGM Press, 2016.
- [2] A. Rorres, *An Introduction to Linear Algebra*, 4th ed. London: Pearson Education, Inc., 2017.
- [3] W. A. Adkins and S. H. Weintraub, *Algebra: An Approach via Module Theory*, ser. Graduate Texts in Mathematics. New York, NY: Springer New York, 1992, vol. 136, doi: 10.1007/978-1-4612-0923-2.
- [4] G. Pilz, *Near-rings : the theory and its applications*. Amsterdam: North-Holland Publishing Company, 1983.
- [5] S. Juglal, *Prime near-ring modules and their links with the generalised group near-ring*. PhD Thesis: Nelson Mandela Metropolitan University, 2007.
- [6] S. Patlertsin and S. Pianskool, "2-Absorbing R -ideals of modules over near rings," in *The 22nd Annual Meeting in Mathematics (AMM 2017) Department of Mathematics, Faculty of Science Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand*, Chiang Mai, 2017, pp. 1–10.
- [7] C. Krishnaveni, "Near-Module Homomorphism Defined Over Different Near-Rings," *International Journal of Mathematics and Computer Applications Research (IJMCAR)*, vol. 6, no. 5, pp. 13–22, 2016.
- [8] D. S. Dummit and R. M. Foote, *Abstract Algebra*, 3rd ed. New York: John Wiley & Sons, Inc., 2004.
- [9] A. V. Ramakrishna, T. Prasanna, and D. Lakshmi, "Near Ring Multiplications on a Modified Near Module Over a Near Ring," *European Journal of Pure and Applied Mathematics*, vol. 14, no. 1, pp. 126–134, jan 2021, doi: 10.29020/nybg.ejpm.v14i1.3781.
- [10] D. Malik, J. S. Mordeson, and M. Sen, *Fundamentals of Abstract Algebra*. New York: The McGraw-Hill Companies, Inc., 1997.
- [11] J. B. Fraleigh and N. Brand, *A First Course in Abstract Algebra*, 8th ed. New York: Pearson, 2020.
- [12] N. Groenewald, "On the prime radicals of near-rings and near-ring modules," in *Nearrings, Nearfields and Related Topics*. World Scientific, jan 2017, pp. 42–57, doi: 10.1142/9789813207363.0005.
- [13] U. Leerawat, M. Sirivoravit, and K. Daowsud, "On near generalized rings," *Journal of Discrete Mathematical Sciences and Cryptography*, vol. 23, no. 5, pp. 1085–1099, jul 2020, doi: 10.1080/09720529.2020.1750104.
- [14] K. H. Al-Shaalan, "On some properties of near-rings," *Arabian Journal of Mathematics*, vol. 10, pp. 21–29, nov 2021, doi: 10.1007/s40065-020-00302-0.
- [15] J. Ahsan, "On Regular Near-Ring Modules," in *Near-Rings and Near-Fields*. Dordrecht: Springer Netherlands, 1995, pp. 45–51, doi: 10.1007/978-94-011-0359-6\_4.
- [16] J. C. Beidleman, *On Near-Rings and Near-Ring Modules*. PhD Thesis: The Pennsylvania State University, 1964.



This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/). Editorial of JJoM: Department of Mathematics, Universitas Negeri Gorontalo, Jln. Prof. Dr. Ing. B.J. Habibie, Moutong, Tilongkabila, Kabupaten Bone Bolango, Provinsi Gorontalo 96554, Indonesia.